

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
3 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
5 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
5 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
3 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
3 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
5 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
5 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
7 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
11 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
11 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
7 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
7 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
11 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
11 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
13 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
15 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
15 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
13 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
13 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
15 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
15 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
17 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
17 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
17 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8							годное
		5,0				4,7	3,3						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут

17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
шп. Поясок	ЛБ											
21 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
шп. Поясок	ПБ											
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
23 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
23 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
23 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
27 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
29 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
25 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
27 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
29 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
31 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
31 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
31 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
35 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
37 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
33 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
35 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
37 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут 39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
43 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
45 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
41 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
43 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
45 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х350 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
47 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
47 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
47 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ						Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)	
										вдоль судна	поперек судна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
49 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
49 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8							

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут

47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 10х350 полка 10х200)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 шп. Стенка	ЛБ	10,0	9,8	9,6	9,7	9,7						годное
51 шп. Поясок	ЛБ	10,0	9,7	9,5	9,6	9,6						годное
51 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6	9,4	9,5	9,5						годное
51 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4	9,4						годное
		10,0				9,6	6,5					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
53 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
		4,0				3,8	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут

47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 10х350 полка 10х200)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55 шп. Стенка	ЛБ	10,0	9,7	9,5	9,6	9,6						годное
55 шп. Поясок	ЛБ	10,0	9,6	9,4	9,5	9,5						годное
55 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6	9,4	9,5	9,5						годное
55 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4	9,4						годное
		10,0				9,5	6,5					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
57 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
		4,0				3,8	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 10х350 полка 10х200)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59 шп. Стенка	ЛБ	10,0	9,7	9,5	9,6	9,6						годное
59 шп. Поясок	ЛБ	10,0	9,5	9,3	9,4	9,4						годное
59 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6	9,4	9,5	9,5						годное
59 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4	9,4						годное
		10,0				9,5	6,5					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут

55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
61 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6							годное
61 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х350 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
63 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
63 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
63 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут

63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
67 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
69 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
65 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
67 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
69 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,6	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
75 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
77 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
73 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
75 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
77 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,6	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
79 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
79 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
79 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
79 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
		5,0				4,6	3,3						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
83 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
85 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
81 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
83 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
85 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
87 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
87 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
87 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
87 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
		5,0				4,6	3,3						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
91 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
89 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
91 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
93 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
93 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
93 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
95 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
97 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
97 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
95 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
95 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
97 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
97 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
99 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6							годное
99 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
99 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6							годное
99 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
		5,0				4,6	3,3						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
103 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
105 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
105 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
103 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
103 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
105 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
105 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный рамный набор днища - Флоры (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
107 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут

0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,2	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
		5,5				5,1	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут

17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,2	4,1					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут

22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7							годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		5,5				5,1	4,1						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7							годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		5,5				5,1	4,4						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,9	4,7	4,8	4,8						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,1	4,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 8х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		8,0				7,6	6,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут

55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 8х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
		8,0				7,6	6,4						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут

63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,1	4,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут

71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,1	4,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,1	4,1					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,1	4,1					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут

93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,5				5,1	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Продольный набор днища - Кильсоны (Т-обр. стенка 5х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,5				5,1	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут

0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное	
		6,0				5,6	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут

9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут

17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное	
		6,0				5,5	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут

22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							
		6,0				5,6	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,4	5,2	5,3	5,3						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное	
		6,0				5,4	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут

63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							
		6,0				5,5	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут

71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							
		6,0				5,6	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное	
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное	
		6,0				5,5	3,9					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Продольный набор днища - Холостой набор (L63x40x6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
									вдоль судна	поперек судна		
											и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
3 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
5 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
5 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
3 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
3 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
5 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
5 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм	Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)		
								вдоль судна	поперек судна			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
7 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
7 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
7 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
						</						

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
13 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
11 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
13 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
15 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
15 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
15 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,9	5,7	5,8	5,8						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут 17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
19 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
21 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
17 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
19 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
21 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут

22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
23 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
23 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
23 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
27 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
29 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
25 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
27 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
29 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4x250 полка 6x80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
31 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
31 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
31 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут 30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
35 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
37 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
33 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
35 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
37 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут 39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
43 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
45 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
41 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
43 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
45 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4x250 полка 6x80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
47 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
47 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
47 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
49 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
49 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8							

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 6х250 полка 8х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
51 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
51 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
51 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное
		7,0				6,6	4,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							годное
53 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8							
		4,0				3,8	2,6						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут

47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 6х250 полка 8х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
55 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
55 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
55 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
57 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
		4,0				3,8	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут

55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 6х250 полка 8х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
59 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное
59 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
59 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,4	7,2	7,3	7,3						годное
		7,0				6,5	4,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ						Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)	
										вдоль судна	поперек судна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
61 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6							годное
61 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7							

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут

55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
63 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
63 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
63 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут 63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
67 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
69 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
65 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
67 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
69 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,6	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
75 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
77 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное
73 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
75 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
77 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,6	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут

71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
79 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
79 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
79 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут 80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
83 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
85 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
81 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
83 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
85 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
87 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
87 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
87 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут 88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
91 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
93 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
89 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
91 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
93 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
95 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
95 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
95 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Г-обр. 4х254 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
99 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
97 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
99 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
		4,0				3,7	2,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4x250 полка 6x80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8						годное
103 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
105 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
105 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
103 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
103 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
105 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
105 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный рамный набор борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
107 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
4 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
6 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
8 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
2 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
4 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
6 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
8 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
12 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
14 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
16 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
10 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
12 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
14 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
16 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут 17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
20 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
22 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
18 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
20 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
22 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
26 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
28 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
30 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
24 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
26 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
28 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
30 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков 14

Расчётный участок № 5

Начальный шпангоут 30

Конечный шпангоут 39

Группа связей: Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
									вдоль судна	поперек судна		
											и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
34 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
36 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
38 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
32 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
34 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
36 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
38 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут 39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
42 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
44 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
46 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
40 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
42 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
44 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
46 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
48 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
50 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
52 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
54 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
48 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
50 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
52 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
54 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
58 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
60 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
62 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
56 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
58 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
60 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
62 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут 63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
64 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
66 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
68 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
70 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
64 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
66 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
68 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
70 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)		
									вдоль судна	поперек судна			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
72 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
74 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
76 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
78 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
72 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
74 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
76 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
78 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
82 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
84 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
86 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
80 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
82 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
84 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
86 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут 88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
88 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
90 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4							годное
92 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5							годное
88 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
90 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6							годное
92 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
96 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
98 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
100 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
94 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
96 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
98 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
100 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
		6,0				5,6	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный холостой набор борта (L63x40x6)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
104 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
106 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
108 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
102 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
104 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5,4						годное
106 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						годное
108 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5,5						годное
		6,0				5,5	3,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,6	3,7	3,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						
												годное
												годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						годное
												годное
		5,0				4,7	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут

9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут

17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут

22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут

47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут

55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут

63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут

71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3,5						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут

93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Г-обр. 4х250 фл. 50)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное	
		4,0				3,6	2,6					годное	

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Продольный набор борта - Стрингер борта (Т-обр. стенка 4х250 полка 6х80)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5,6						
Бок2 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7						
												годное
		5,0				4,6	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
3 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8						годное
6 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
6 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8						годное
3 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
3 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8						годное
6 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
6 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8						годное
		6,5				6,3	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
7 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
7 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
7 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
11 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
13 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
13 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
11 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
11 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
13 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
13 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
15 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
15 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
15 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут 17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
17 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
19 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
19 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
17 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
17 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
19 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
19 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
21 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
21 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
21 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
23 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
25 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
25 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
23 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
23 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
25 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
25 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
27 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
29 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
29 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
27 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
27 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
29 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
29 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут 30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
31 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
33 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
33 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
31 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
31 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
33 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
33 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут 30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
35 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
37 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
37 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
35 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
35 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
37 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
37 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут 39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
41 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
43 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
43 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
41 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
41 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
43 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
43 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут 39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
45 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
45 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
45 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,2	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
47 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
47 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
47 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,2	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
49 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
49 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
49 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,2	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 10х350 полка 10х200)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 шп. Стенка	ЛБ	10,0	9,8	9,6	9,7	9,7						годное
51 шп. Поясок	ЛБ	10,0	9,7	9,5	9,6	9,6						годное
51 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6	9,4	9,5	9,5						годное
51 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4	9,4						годное
		10,0				9,6	6,5					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
53 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
53 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7							годное
53 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
		6,5				6,2	4,2						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 10х350 полка 10х200)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55 шп. Стенка	ЛБ	10,0	9,8	9,6	9,7	9,7						годное
55 шп. Поясок	ЛБ	10,0	9,7	9,5	9,6	9,6						годное
55 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6	9,4	9,5	9,5						годное
55 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4	9,4						годное
		10,0				9,6	6,5					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
57 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
57 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
57 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
61 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
63 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
63 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
61 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
61 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
63 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
63 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,2	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут 63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
65 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
67 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
67 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
65 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
65 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
67 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
67 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут 63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
69 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
69 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
69 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5							годное
69 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
		6,5				6,1	4,2						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
73 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
75 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
75 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
73 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
73 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
75 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
75 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
77 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
79 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
79 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
77 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
77 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
79 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
79 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут 80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
83 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
81 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
83 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
81 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
83 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
81 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
83 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут 80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
85 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
87 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
87 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
85 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
85 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
87 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
87 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут 88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
89 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
91 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
91 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
89 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
89 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
91 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
91 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
93 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
95 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
95 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
93 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
93 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
95 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
95 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
97 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
99 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
99 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
97 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
97 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
99 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
99 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
103 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
105 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
105 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
103 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
103 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
105 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
105 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Поперечный рамный набор настила палубы - Бимсы (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
107 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		6,5				6,1	4,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут

0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут 9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		6,5				6,1	4,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут

17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,2	4,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут

22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
		6,5				6,1	5,2						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок3 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок3 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		6,5				6,1	5,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	5,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 8х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		8,0				7,7	6,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 8х350 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,9	7,7	7,8	7,8							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
		8,0				7,7	6,4						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут

63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
		6,5				6,1	5,2						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	5,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут

71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок3 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок3 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		6,5				6,1	5,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние	
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							годное
		6,5				6,1	4,9						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7						годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		6,5				6,1	4,9					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей: Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
		6,5				6,1	4,6						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Продольный набор палубы - Карлингс (Т-обр. стенка 5х300 полка 8х150)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм		Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм			
										вдоль судна	поперек судна		
													и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок2 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	4,7							годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,8	7,6	7,7	7,7							годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							годное
Бок2 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							годное
шп. Поясок	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6							годное
		6,5				6,1	4,6						годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут

0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное	
		8,0				7,5	5,6					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут

9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,5	5,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут

17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное	
		8,0				7,6	6,0					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут

22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,5	6,0					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							
		8,0				7,5	6,4					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,6	6,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут 47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное	
		8,0				7,6	6,4					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут 55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,5	6,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут

63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное	
		8,0				7,5	6,4					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут

71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,6	6,4					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4							
		8,0				7,5	6,0					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,6	6,0					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут

93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное	
Стенка	ПБ	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5							
		8,0				7,5	5,6					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут

101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
Стенка	ПБ	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное
		8,0				7,5	5,6					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Обшивка поперечных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 шп. В.пояс	ЛБ	8,0	7,4	7,5	7,6	7,5						годное
0 шп. Н.пояс	ЛБ	8,0	7,3	7,5	7,6	7,5						годное
0 шп. В.пояс	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
0 шп. Н.пояс	ПБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6						годное
		8,0				7,5	5,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут 0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Обшивка поперечных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9 шп. В.пояс 2	ЛБ	5,0	5,5	5,5	5,4	5,5						годное
9 шп. Н.пояс 2	ЛБ	5,0	4,5	4,5	4,4	4,5						годное
9 шп. В.пояс 1	ЛБ	5,0	5,4	5,5	5,4	5,4						годное
9 шп. Н.пояс 1	ЛБ	5,0	4,5	4,5	4,4	4,5						годное
9 шп. В.пояс 1	ПБ	5,0	5,4	5,5	5,4	5,4						годное
9 шп. Н.пояс 1	ПБ	5,0	4,5	4,5	4,4	4,5						годное
9 шп. В.пояс 2	ПБ	5,0	5,5	5,5	5,4	5,5						годное
9 шп. Н.пояс 2	ПБ	5,0	4,5	4,5	4,4	4,5						годное
		5,0				5,0	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут 30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Обшивка поперечных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39 шп. В.пояс 2	ЛБ	5,0	4,7	4,7	4,8	4,7						годное
39 шп. Н.пояс 2	ЛБ	5,0	4,1	4,1	4,2	4,1						годное
39 шп. В.пояс 1	ЛБ	5,0	4,8	4,7	4,7	4,7						годное
39 шп. Н.пояс 1	ЛБ	5,0	4,1	4,2	4,2	4,2						годное
39 шп. В.пояс 1	ПБ	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8						годное
39 шп. Н.пояс 1	ПБ	5,0	4,0	4,1	4,1	4,1						годное
39 шп. В.пояс 2	ПБ	5,0	4,7	4,8	4,8	4,8						годное
39 шп. Н.пояс 2	ПБ	5,0	4,1	4,1	4,0	4,1						годное
		5,0				4,4	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут 63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Обшивка поперечных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71 шп. В.пояс 2	ЛБ	5,0	4,3	4,5	4,6	4,5						годное
71 шп. Н.пояс 2	ЛБ	5,0	3,8	3,9	4,0	3,9						годное
71 шп. В.пояс 1	ЛБ	5,0	4,6	4,5	4,3	4,5						годное
71 шп. Н.пояс 1	ЛБ	5,0	4,0	3,8	3,9	3,9						годное
71 шп. В.пояс 1	ПБ	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5						годное
71 шп. Н.пояс 1	ПБ	5,0	3,8	3,9	3,9	3,9						годное
71 шп. В.пояс 2	ПБ	5,0	4,4	4,5	4,5	4,5						годное
71 шп. Н.пояс 2	ПБ	5,0	3,7	3,8	3,8	3,8						годное
		5,0				4,2	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Обшивка поперечных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101 шп. В.пояс 2	ЛБ	5,0	5,4	5,3	5,4	5,4						годное
101 шп. Н.пояс 2	ЛБ	5,0	4,8	4,8	4,9	4,8						годное
101 шп. В.пояс 1	ЛБ	5,0	5,4	5,3	5,4	5,4						годное
101 шп. Н.пояс 1	ЛБ	5,0	4,8	4,8	4,9	4,8						годное
101 шп. В.пояс 1	ПБ	5,0	5,4	5,3	5,4	5,4						годное
101 шп. Н.пояс 1	ПБ	5,0	4,9	4,8	4,9	4,9						годное
101 шп. В.пояс 2	ПБ	5,0	5,3	5,3	5,4	5,3						годное
101 шп. Н.пояс 2	ПБ	5,0	4,7	4,8	4,9	4,8						годное
		5,0				5,1	3,3					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего
расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Обшивка поперечных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	Канавочный износ					Техническое состояние
							В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
										вдоль судна	поперек судна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110 шп. Пояс 1	ЛБ	8,0	7,4	7,6	7,6	7,5						годное
110 шп. Пояс 2	ЛБ	8,0	7,6	7,6	7,5	7,6						годное
110 шп. Пояс 1	ПБ	8,0	7,7	7,6	7,6	7,6						годное
110 шп. Пояс 2	ПБ	8,0	7,6	7,5	7,6	7,6						годное
		8,0				7,6	5,2					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

1

Начальный шпангоут

0

Конечный шпангоут

9

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4							
		5,0				4,5	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

2

Начальный шпангоут

9

Конечный шпангоут

17

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

3

Начальный шпангоут 17

Конечный шпангоут

22

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное	
		5,0				4,5	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

4

Начальный шпангоут 22

Конечный шпангоут

30

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

5

Начальный шпангоут

30

Конечный шпангоут

39

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							
		5,0				4,6	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

6

Начальный шпангоут

39

Конечный шпангоут

47

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

7

Начальный шпангоут

47

Конечный шпангоут

55

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное	
		5,0				4,5	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

8

Начальный шпангоут

55

Конечный шпангоут

63

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

9

Начальный шпангоут 63

Конечный шпангоут

71

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							
		5,0				4,6	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Средняя часть

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

10

Начальный шпангоут 71

Конечный шпангоут

80

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

11

Начальный шпангоут

80

Конечный шпангоут

88

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4							
		5,0				4,5	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Переходный район

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

12

Начальный шпангоут

88

Конечный шпангоут

93

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОРПУСА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ГРУПП СВЯЗЕЙ

НАЗВАНИЕ СУДНА:
«7283» пр. РЕГК.07325/942

Регистровый №
147207

Дата измерений:
26.02.2021 г.

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

13

Начальный шпангоут 93

Конечный шпангоут

101

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм			Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		Канавочный износ				Техническое состояние	
								В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм		
											вдоль судна		поперек судна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное	
Стенка	ПБ	5,0	4,7	4,5	4,6	4,6							
		5,0				4,6	3,8					годное	

Шпация 600

РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Оконечность

Всего

расчётных участков

14

Расчётный участок №

14

Начальный шпангоут 101

Конечный шпангоут

110

Группа связей:

Обшивка продольных переборок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стенка	ЛБ	5,0	4,6	4,4	4,5	4,5						годное
Стенка	ПБ	5,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5	3,8					годное