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

		a,							Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	в верх	ней ячейке			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	в верх	ней ячейке пая толщина			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допу толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 3,6 3,7			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
												<u> </u>	
		5,0				4,7	3,3						годное

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

		j,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина М	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке	_	Допускаемая то 3.5.5.7 Г вдоль судна	олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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												
	<u> </u>	4,0	<u> </u>			3,7	2,6	<u> </u>	<u> </u>				годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя сочная /	_	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допус толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участков соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	í.	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	<u>,                                    </u>	3,7						годное
23 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	:	5,7						годное
		5,0				4,7	3,3			<u> </u>		<u> </u>	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
т связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		а,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	_	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допу толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участков соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 3,6 3,7			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	<u> </u>		<u> </u>	4,6	3,3	<u> </u>	<u> </u>				годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
	<u> </u>	4,0				3,7	2,6	<u> </u>					годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина ra / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
	<u> </u>	4,0				3,7	2,6	<u> </u>					годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допу толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 3,6 3,7			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	<u> </u>	<u> </u>		4,7	3,3				<u> </u>		годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	іая толіцин	іа в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /		ней ячейке			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	и	змерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						годное
				3,7 3,8									
		4,0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3,8	2,6					<u> </u>	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм			а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			9,4						годное
		10,0			<u> </u>	9,6 6,5	<u> </u>		<u> </u>		1	годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщин: мм	Остаточн	ая толщин	на в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина мм.			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	из	змерения,	ММ	толщин	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина М	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке строка с износо		и число участко	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	9,6     9,4     9,5       9,5     9,3     9,4		9,4						годное	
		100										
		10,0				9,5 6,5						годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по г судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	на в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ная толщина			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы энтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	3,9 3,7 3,8			3,8						годное
	<u> </u> 	4,0	<u> </u>		<u> </u>	3,8	2,6		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм			а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	9,6     9,4     9,5       9,5     9,3     9,4		9,4						годное	
		10,0			<u> </u>	9,5 6,5	<u> </u>					годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по г судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	іа в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ная толщина			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы энтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	3,8 3,6 3,7			3,7						годное
		4,0				3,7	2,6						годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщиня	Остаточн	ач топппы	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	3,8     3,6     3,7       5,8     5,6     5,7		5,7						годное	
		5,0				4,6 3,3				<u> </u>		годное

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

		а,		Остаточная то						Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	змерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	İ	İ		3,6	2,6	<u> </u>					годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
г связи	сение по	толщина, Л	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участко	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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				5,6						годное
		5,0				4,6	3,3						годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			3,6						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					<u> </u>	годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
	<u> </u>	5,0				4,6	3,3	<u> </u>					годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ение по судна	голщин	Остатони	гая топшин	а в точках	Остаточная толщи элемента / средня остаточная /	ıя I	_	ней ячейке ая толщина	-	3.5.5.7 Г	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группь элементов, мм	Вн		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	F						годное
91 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6							годное
							F						
		4,0				3,7 2,6	+				<u> </u>	1	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщиня	Остаточн	ая топшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	<u> </u>				1	годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы энтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 — 5,7 5,7 —								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

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках ММ	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	в верх остаточн В нижней	ней ячейке ная толщина мм. ячейке стр ка с износо	а в точке, оки длина	3.5.5.7 I вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 5,6 5,6								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

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

		a,		Остаточная тол элемента / сред						Канаво	чный износ		
Г СВЯЗИ	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент		_	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допу толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6		5,6						годное
		5,0				4,7	3,3				<u> </u>		годное

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		продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 по.	ika uxou)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по удна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина	-	3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	же	ая т мм			а в точках		гочная /		MM.	Í	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

1 руппа связей	1. 	Продолы	ный наоор Т	дпища - К	ильсоны (1	I-оор. стен	ika 3x230 iio.			TC		ı	
СВЯЗИ	ение по судна	голщина,	Остаточн	ая топшин	іа в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	•	ней ячейке	строки		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допу толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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								годное
		5,5				5,1	3,9						годное

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		продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 по.	ika uxou)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по удна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	же	ая т мм			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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		продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 пол	ika uxou)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	T
HT (	же	ая т мм			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	<u> </u>							годное
	_												
		5,5				5,1	4,1						годное

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		продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 пол	ika uxou)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	же	ая т мм			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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	:	продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 пол	ika oxoo)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по удна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	же	ая т ММ			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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								годное
		5,5		_		5,1	4,4					İ	годное

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	:	продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ıка 8х350 пол	ika oxiou)					
		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT 6	же	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	з с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	7,6     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					İ	годное

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	:	продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ıка 8х350 пол	ika oxiou)					
		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
нт с	же	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	з с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	7,6 7,7		7,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7				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					İ	годное

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	l.	тродолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	льсоны (1-обр. стенка 5x250							
		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм			а в точках	элемент оста	ная толщина га / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина мм.			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Располс	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стро ка с износог		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

1 руппа связег	1. 	Търодолы	ный наоор днища - Кильсоны (1-оор. стенка эх2эо полка өхөө) Канавочный износ										
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	іа в точках мм	элемент оста допу толщи	ная толщина га / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	В верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. ячейке стр	строки в точке, оки длина	Допускаемая то 3.5.5.7 Г вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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	4,6 4,7		4,7						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	4,6     4,7       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	Ī			5,1	4,4						годное

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

1 руппа связег	1. 	Продолы	ный наоор Т	и наоор днища - Кильсоны (1-оор. стенка 5х250 полка 6х80) Канавочный износ									
т связи	кение по судна	толщина, М	Остаточн	ая толщин	іа в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке	строки	Допускаемая то	олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	ИЗ	змерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	1,5 4,6		4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5			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	<u>.                                      </u>	<u>.                                      </u>		5,1	4,1	1		<u>.                                      </u>			годное

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

I руппа связей	1:	продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 по.	ika oxoo)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	ГОЛЩИН	Остатони	гая топшин	а в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допу толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	4,5 4,6		4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7				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	_				İ	годное

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	:	продолы	ныи наоор	днища - К	ильсоны (т	-оор. стен	ка 5х250 пол	ika oxoo)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	T
THI	эже	ая т мм			а в точках		гочная /		MM.		вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	из	вмерения,	ММ	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	4,5 4,6		4,6						годное
шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	4,5     4,6       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

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	1:	продолы	ныи наоор	днища - Кильсоны (1-обр. стенка			Ka 3x230 110.	ika oxoo)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по удна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	T
TH	Эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.		вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	<del>-                                    </del>		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					İ	годное

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 (L63х40х6)

		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
H C	жен	A TO	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	ОСТАТОЧН	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располож	Проектная	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стро ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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
Станка	ПБ	6,0	5.5	5.2	5 /	5 /						Болиоо
Стенка	HD	0,0	3,3	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5 3,9						годное

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 (L63х40х6)

		на,								Канаво	чный износ		,
ВЯЗИ	ие по	эщин					ая толщина а / средняя	В верхі	ней ячейке	•		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
11 c	жен	A TO	Остаточн	чная толщина в точках измерения, мм		остат	очная /	остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	толщин	скаемая а группы нтов, мм		ячейке стро ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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  $N_{2}$  4 Начальный шпангоут 22 Конечный шпангоут 30

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
Станна	ПБ	6,0	5.6	5 1	5.5	5.5						T0 TV0 0
Стенка	HD	0,0	5,6	5,4	3,3	5,5						годное
		6,0				5,5 3,9						годное

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)

i pjima obnovi		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по /дна	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке ( ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
нт с	жен	ая то	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	ОСТАТОЧН	ая толщина ММ.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектна	ИЗ	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износом		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Средняя часть

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 6 Начальный шпангоут 39 Конечный шпангоут 47

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						БОЛИОО
Стенка	11D	0,0	3,3	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5 3,9						годное

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 (L63х40х6)

i pjima obnovi		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по /дна	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	_	-	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
TH C	жен	ая то	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	ОСТАТОЧН	мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектна	из	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стро ка с износог		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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  $N_{2}$  8 Начальный шпангоут 55 Конечный шпангоут 63

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
Стания	ПБ	6,0	5.5	5.2	5 /	5 /						Болиос
Стенка	11D	0,0	3,3	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,6 3,9						годное

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)

		a,					·			Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по ⁄дна	лщина					ая толщина а / средняя	В верхі	ней ячейке	•		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
H C	жен	A TO	Остаточн	очная толщина в точках измерения, мм		остат	очная /	Остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стро ка с износом		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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: Средняя часть

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок  $N_2$  10 Начальный шпангоут 71 Конечный шпангоут 80

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
Станна	ПБ	6,0	5.5	5.2	5.1	5 1						T0 TV0 0
Стенка	HD	0,0	3,3	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5 3,9						годное

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 (L63х40х6)

		на,								Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	эщин					ая толщина a / средняя	В верхі	ней ячейке	•		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
H C	жен	A TO	Остаточн	точная толщина в точках измерения, мм		остат	очная /	остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	толщин	скаемая га группы нтов, мм		ячейке стро ка с износом		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Переходный район

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок  $N_{2}$  12 Начальный шпангоут 88 Конечный шпангоут 93

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
Станна	ПБ	6,0	5.5	5.2	5.1	5 1						T0 TV0 0
Стенка	HD	0,0	3,3	5,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5 3,9						годное

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 (L63х40х6)

		a,								Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	лщина				Остаточная толщи элемента / средня		_	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
H C	жен	A TO	Остаточн	ая толщин	остаточная /		остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое	
Элеме	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм	οI		ячейке строка с износом		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 N 14 Начальный шпангоут 101 Конечный шпангоут 110

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
Стания	ПБ	6.0	5.5	5.3	5.1	5 1						F0.7770.0
Стенка	HD	6,0	3,3	3,3	5,4	5,4						годное
		6,0				5,5 3,9						годное

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)

	OJ .	ша,			Остаточная толщ						чный износ Лопускаемая т	олщина с учетом	
Элемент связи	жение п	ая толщина, мм			а в точках	элемент остат	а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке пая толщина мм.			Олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Расположение по ширине судна	Проектная	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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)

		a,							Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ение по судна	толщин:	Остаточн	ая толиин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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
		5,0	<u> </u>			4,7 3,3		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ение по судна	голщин	Остотони	иод толиции	IO D TOHICOV	Остаточная толщин элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	-	3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,	а в точках мм	остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і ячейке стр гка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	1					годное

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)

		a,							Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ение по судна	голщиня	Остаточн	ая топшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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				<u> </u>	1	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
г связи	сение по	толщина, л	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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					<u> </u>	годное

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)

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщин	Остатонн	гад толиции	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина	_	3.5.5.7 Г	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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				<u> </u>	1	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
т связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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 4х250 полка 6х80)

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	<u> </u>			4,6	3,3						годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		а,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках ММ	элемент оста: допу толщи	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ая толщина мм. ячейке строка с износо	а в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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				1		годное

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 4х250 полка 6х80)

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщин	Остаточн	ая топшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			l			годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	на в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина мм.			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож ширине	Проектная толщина, мм	из	змерения,	ММ	толщин	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						годное
		4,0				3,8	2,6						годное

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)

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщин	Остаточн	ач топппы	а в точках	Остаточная толщин элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. я чейке стр ка с износо		и число участко	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по г судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	на в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	В верх	ней ячейке пая толщина			олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы энтов, мм		мм. ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
	<u> </u>	4,0	<u> </u>		<u> </u>	3,8	2,6		1	<u> </u>			годное

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)

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	: судна толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	в верхнеи ячеике строки остаточная толщина в точке,			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм вдоль судна поперек судна		Техническое	
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	и	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм			мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)		состояние
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
		7,0				6,5	4,6				<u> </u>		годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ожение пс не судна ая толщин мм	Остаточн	ая толщин	на в точках	попускаемая		В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм. В нижней ячейке строки длина участка с износом, мм			Допускаемая то 3.5.5.7 I вдоль судна	Техническое	
Элемен	Располож ширине	Проектная толщина, мм	из	змерения,	ММ						и число участкой соответствии износом (	состояние	
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
		1.0				2.0	1 26						
		4,0				3,8	2,6						годное

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)

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ожение по не судна ая толщин мм	Остаточн	ая толщин	іа в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке,			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм вдоль судна поперек судна		Техническое	
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)		состояние
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
	<u> </u>	7,0				6,5	4,6	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	годное

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

Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	Остаточная толщина в точках измерения, мм		элемент остат допус толщин	остаточная /		ней ячейке ная толщина мм. ячейке стр ка с износо	строки в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние	
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						годное
		4,0				3,7	2,6						годное

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		саточная толщина в точках измерения, мм		Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		В верх остаточн	ней ячейке ая толщина мм. ячейке строка с износо	строки в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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	İ			4,6	3,3			İ	1		годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
связи	судна		Остаточн	ая толшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, 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)		Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм						состояние
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
г связи	сение по		Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке,			Допускаемая толщина с учетом 3.5.5.7 ПОСЭ, мм вдоль судна поперек судна		Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участкой соответствии износом (	состояние	
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

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)

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщиня	Остаточн	ая топшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			3,7						годное
79 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7			5,6						годное
		5,0				4,6 3,3		l	Ì			годное

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)

		а,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент оста: допу толщи	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. ячейке стра ка с износо	а в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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 3,5 3,6			3,7						годное
83 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,7				3,6						годное
85 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8				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

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)

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	толщиня	Остаточн	ая топшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			3,7						годное
87 шп. Поясок	ПБ	6,0	5,7			5,6						годное
		5,0				4,6 3,3						годное

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)

		a,		Остаточная то					Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участко	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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 3,5 3,6		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			3,7						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

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		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат допус толщин	пая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	остаточн В нижней	ней ячейке ая толщина мм. ячейке стр ка с износо	строки в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
95 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,9	3,9     3,7     3,8       5,8     5,6     5,7			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 3,8 3,6 3,7				3,7						годное
95 шп. Поясок	ЛБ	6,0	3,8     3,6     3,7       5,7     5,5     5,6			5,6						годное	
		5,0				4,7	3,3			İ	1		годное

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)

		a,							Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщин	Остатонн	гад толиции	а в точках	Остаточная толщин элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	-	3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і ячейке стр гка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	1					годное

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)

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	6 5,6							годное
		5,0				4,7	3,3						годное

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		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат допус толщин	ная толщина га / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	остаточн В нижней	ней ячейке ая толщина мм. ячейке строка с износо	строки в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
107 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,8	3,8     3,6     3,7       5,7     5,5     5,6			3,7						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6		5,6						годное
107 шп. Стенка	ЛБ	4,0	5,7     5,5     5,6       3,8     3,6     3,7				3,7						годное
107 шп. Поясок	ЛБ	6,0	3,8     3,6     3,7       5,7     5,5     5,6			5,6						годное	
		5,0				4,7	3,3				1		годное

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

		a,		Остаточная толщин						Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	толщин	Остаточн	ая топшин	а в точках	элемента	ая толщина . / средняя очная /	_	ней ячейке ая толщина	_		толщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элсмент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допус: толщина	каемая а группы тов, мм		мм. ячейке стро ка с износо		и число участк	ов с допускаемым в и с 3.5.5.7 ПОСЭ и (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6	Ž	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

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

		a,		Остаточная толщин						Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщина	Остаточн	ад топшин	а в точках	элемента	ая толщина  а / средняя  очная /	_	ней ячейке ая толщина	_		толщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допус толщин	екаемая га группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износог		и число участко соответствии	ов с допускаемым в и с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	5,4						годное
12 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5	5,5						годное
14 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	5,6						годное
16 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5	5,5						годное
10 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	5,6						годное
12 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5	5,7						годное
14 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	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

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

		a,		Остаточная толц					Канаво	чный износ		
т связи	кение по е судна	ая толщина, мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная	ИЗ	змерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			5,5						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					i i	годное

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

		a,		Остаточная толщин						Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщин	Остатонн	ая толини	а в точках	элемента	ая толщина  1 / средняя  очная /	_	ней ячейке ая толщина	_	3.5.5.7	полщина с учетом ПОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин		допус толщин	очная / скаемая а группы нтов, мм		мм. ячейке стро ка с износо		соответстви	поперек судна  ов с допускаемым в  и с 3.5.5.7 ПОСЭ  (не более 3)	состояние
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	5,6						годное
26 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5	5,7						годное
28 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5	5,4						годное
30 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	5	5,5						годное
24 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	5,6						годное
26 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5	5,7						годное
28 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	5,6						годное
30 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7 5,7 -							годное
		6,0				5,6	3,9						годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
г связи	судна	толщина, 1	Остаточн	ая толшин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя сочная /	В верх	ней ячейке ая толщина	-		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допус толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6 7 5,6 5,6		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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя сочная /	В верх	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6 7 5,6 5,6		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	4	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	4	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

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

		а,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат допус толщин	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. я ячейке страка с износо	в точке, оки длина	3.5.5.7 I вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6     7       5,6     5,6		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	<u>,                                      </u>							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

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

		a,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по	толщина, Л	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя очная /	1	ней ячейке ая толщина	-		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6 7 5,6 5,6		8	9	10	11	12	13	
56 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	5,6						годное
58 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,8	5,6	5,7	4	5,7						годное
60 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,5	5,3	5,4	5	5,4						годное
62 шп. Стенка	ЛБ	6,0	5,6	5,4	5,5	4	5,5						годное
56 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,7	5,5	5,6	5	5,6						годное
58 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,5	5,3	5,4	4	5,4						годное
60 шп. Стенка	ПБ	6,0	5,6	5,4	5,5	4	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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	іа в точках ММ	элемент остат допус толщин	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. ячейке стра ка с износо	в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6 7 5,6 5,6		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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя сочная /	В верх	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6 7 5,6 5,6		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	4	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

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

		a,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя сочная /	В верх	ней ячейке ая толщина	-		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допус толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6 7 5,6 5,6		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

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6     7       5,6     5,6		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					<u> </u>	годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	судна	толщина, 1	Остаточн	ая толшин	а в точках	элемента	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина			олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допус толщин	скаемая па группы нтов, мм		мм. ячейке строка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6     7       5,4     5,4		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	4	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	4	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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат допус толщин	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	В верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. я ячейке страка с износо	а в точке, оки длина	3.5.5.7 I вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6     7       5,6     5,6			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	5,7 5,7 - 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

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)

Группа связей		продолы	ныи наоор	00p1a - C1	рингер оор	ma (1-00p.	стенка 4х25	о полка ох	<i>00)</i>				
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ная толщина га / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина	-	3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	_
HT (	же	ая т			на в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	N.	змерения,	ММ	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	з с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
												•	
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				4,7	3,3						годное

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	1.	продолы	ныи наоор	00p1a - C1	рингер оор	na (1 -00p.	4x250 фл. 5	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT (	же	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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
												1	
												<u> </u>	
		4,0				3,6	2,6						годное

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	1.	продолы	ныи наоор	00p1a - C1	рингер оор	na (1 -00p.	4x250 фл. 5	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT (	же	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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
												1	
												<u> </u>	
		4,0				3,6	2,6						годное

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	í:	Продоль	ныи набор	борта - Ст	рингер бор	та (1 -оор. <i>-</i>	4x250 фл. 50	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	лщин					ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
ı c	Ke.	ая тс	Остаточн	ая толщин	на в точках	остат	очная /	Остаточн	мм.	і в точкс,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	И	змерения,	MM	толщин	скаемая га группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	3,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,6	3,4	3,5	2	3,5						годное
BORT IIII. CTCHRA	1110	7,0	3,0	3,4	3,3	_							тоднос
												<u> </u>	
		4,0				3,6	2,6						годное
		τ,υ		J		5,0	2,0		ı	J.			тоднос

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	1:	Продолы	ныи наоор	оорта - Ст	рингер бор	та (Г-обр. 4х250 фл. 50	0)					
		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	иие по удна	олщин				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
L C	Ker e c	ая тс	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	00141041	мм.	і в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
							<u> </u>				<b>I</b>	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
		4,0	<u> </u>			3,6 2,6		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	годное
		4,0	<u> </u>			2,0 2,0		<u> </u>				тоднос

НАЗВАНИЕ СУДНА: «7283» пр. РЕГК.07325/942 Регистровый № 147207

Дата измерений: 26.02.2021 г.

РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Шпация 600 Средняя часть

Всего

Начальный шпангоут Расчётный участок № Конечный шпангоут расчётных участков 14 47 6

Группа связей	í:	Продоль	ный набор	борта - Ст	рингер бор	та (Г-обр.	4х250 фл. 5	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по	олщина				элемент	ная толщина га / средняя	В верх	ней ячейке ( ая толщина	_	3.5.5.7 Г	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Т.
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения, і	а в точках мм	допу толщи	гочная / скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стро ка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	Техническое состояние
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

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	1:	Продолы	ныи наоор	оорта - Ст	рингер бор	та (Г-обр. 4х250 фл. 50	0)					
		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	иие по удна	олщин				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
L C	Ker e c	ая тс	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	00141041	мм.	і в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
							<u> </u>				<b>I</b>	
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3,6						годное
		4,0	<u> </u>			3,6 2,6		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	годное
		4,0	<u> </u>			2,0 2,0		<u> </u>				тоднос

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	í:	Продолы	ный набор	борта - Ст	рингер бор	та (Г-обр.	4х250 фл. 5	0)					
		e,								Канаво	чный износ		
вязи	ние по удна	элщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ( ая толщина	_	Допускаемая то 3.5.5.7 Г	олщина с учетом ЮСЭ, мм	
5	e c	ая тс	Остаточн	ая толщин	а в точках	остат	гочная /	octuto in	мм.	b to ike,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	из	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
Г. 1 С	ПГ	4.0	2.7	2.5	2.6		2.6						
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6		3,6						годное
		4,0	<u> </u>			3,6	2,6	<u> </u>		<u> </u>			годное

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	й:	Продоль	ный набор	борта - Ст	рингер бор	та (Г-обр.	4х250 фл. 5	0)					
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин змерения,	на в точках мм	элемент остат допус толщин	пая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	В верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. ячейке страка с износо	строки в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участков соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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	<u> </u>		<u> </u>			годное

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	1.	продолы	ныи наоор	00p1a - C1	рингер оор	11a (1 -00p.	4х250 фл. 5	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	зние по судна	голщин	Остотонн	og Tolling	а в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина	_	3.5.5.7 Г	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин		допу толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стро ка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	,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	<u> </u>			3,6	2,6	<u> </u>					годное

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	í:	Продоль	ныи набор	борта - Ст	рингер бор	та (1 -оор. <i>-</i>	4x250 фл. 50	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	лщин					ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
ı c	Ke.	ая тс	Остаточн	ая толщин	на в точках	остат	очная /	Остаточн	мм.	і в точкс,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	И	змерения,	MM	толщин	скаемая га группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	3,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,6	3,4	3,5	2	3,5						годное
BORT IIII. CTCHRA	1110	7,0	3,0	3,4	3,3	_							тоднос
												<u> </u>	
		4,0				3,6	2,6						годное
		τ,υ		J		5,0	2,0		ı	J.			тоднос

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	<u>[:</u>	Продолы	ныи наоор	оорта - Ст	грингер оор	та (Г-обр. 4	<del>1</del> х230 фл. э	0)					
		a,								Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	иие по /дна	опщин					ая толщина / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
C E	жен е су	ая то	Остаточн	ая толщин	на в точках	остато	очная /	Остаточн	мм.	і в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	И	вмерения,	MM	толщина	каемая а группы тов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6	Ź	7	8	9	10	11	12	13
Бок1 шп. Стенка	ЛБ	4,0	3,6	3,4	3,5	3	3,5						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3	3,6						годное
		4,0				3,6	2,6						годное

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	:	Продолы	ныи наоор	оорта - Ст	грингер оор	та (1 -00р. 4	4x250 фл. 50	J)					
		a,								Канаво	чный износ		
вязи	ие по удна	опщин					ая толщина а / средняя	_	ней ячейке ая толщина	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
L C	жен е су	ая то	Остаточн	ая толщин	на в точках	остат	очная /	Остаточн	мм.	i b loake,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	И	вмерения,	MM	толщин	скаемая га группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	3,6						годное
Бок1 шп. Стенка	ПБ	4,0	3,7	3,5	3,6	3	3,6						годное
		4,0				3,6	2,6						годное

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)

Группа связей	l.	продолы	ныи наоор	00p1a - C1	рингер оор	ma (1-00p.	стенка 4х25	о полка ох	<i>00)</i>		чный износ		
		a,											
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ная толщина га / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина	_	3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	_
HT (	же	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	з с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						годное
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках ММ	элемент остат допус толщин	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ая толщина мм. ячейке стр ка с износо	в точке, оки длина	3.5.5.7 I вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	_	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	ММ	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

		а,							Канаво	чный износ		
связи	судна	толщина,	Остаточн	ая топшин	іа в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина	-		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		змерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і́ ячейке стр гка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	1					годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	В верх	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	ММ	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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
	<u> </u>	6,5				6,1	4,2	<u>.</u>					годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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			7,7						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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	_	ней ячейке пая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы ентов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	İ			6,1	4,2						годное

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

		а,							Канаво	чный износ		
г связи	судна	толщина,	Остаточн	іая толшин	іа в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	кней ячейке ная толщина	-		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		змерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і́ ячейке стр гка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		а,							Канаво	чный износ		
г связи	сение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	іа в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	кней ячейке ная толщина	-		олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		змерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і́ ячейке стр гка с износо		и число участко соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		, a							Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	судна	толщина,	Остатонн	гай толициг	іа в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	-	ней ячейке ная толщина	-	3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		змерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і ячейке стр гка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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				Ì		годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы энтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм			а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	<u> </u>				<u> </u>	годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		вмерения,		допу толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						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	<u> </u>					годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	_	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож ширине	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы ентов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 4,6 4,7			7,6						годное
49 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8				4,7						годное
49 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7		7,7						годное
		6,5				6,2	4,2				<u> </u>		годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
т связи	кение по судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке ная толщина	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	и	вмерения,	MM	толщиі	скаемая на группы нтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 9,4 9,5			9,6						годное
51 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6				9,5						годное
51 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4		9,4						годное
		10,0				9,6	6,5				<u> </u>		годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	_	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	ММ	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
53 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,7	4,5	4,5     4,6       7,5     7,6		4,6						годное
53 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7				7,6						годное
53 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8				4,7						годное
53 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8	7,6	7,7		7,7						годное
	<u> </u>	6,5				6,2	4,2	<u> </u>					годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по : судна	толщина, м	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	_	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	и	вмерения,	MM	толщиі	скаемая на группы нтов, мм		мм.  ячейке стр  ка с износо		и число участкой соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 9,4 9,5			9,6						годное
55 шп. Стенка	ПБ	10,0	9,6				9,5						годное
55 шп. Поясок	ПБ	10,0	9,5	9,3	9,4		9,4						годное
		10,0				9,6	6,5				<u> </u>		годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	_	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	ММ	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						годное
57 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7				7,6						годное
57 шп. Стенка	ПБ	5,0	4,8				4,7						годное
57 шп. Поясок	ПБ	8,0	7,8				7,7						годное
	<u> </u>	6,5				6,1	4,2				1	<u> </u>	годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат допус толщин	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм. я ячейке страка с износо	а в точке, оки длина	3.5.5.7 I вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	Техническое состояние
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	1	ней ячейке пая толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщин: мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке ая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож ширине	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	з с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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			<u> </u>	6,1 4,2	<u> </u>				1	годное

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

		a,		Остаточная тол						Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 — 7,6 7,6 —								годное
73 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	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

Средняя часть

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

Регистровый № 147207

Дата измерений: 26.02.2021 г.

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 10 Начальный шпангоут 71 Конечный шпангоут 80

		a,		Остаточная тол						Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы энтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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       7,6     7,6								годное
77 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6	7,6 7							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

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	ней ячейке пая толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		а,							Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	судна	толщина,	Остаточн	гая топшин	іа в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	В верх	кней ячейке ная толщина	-	-	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		змерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. і ячейке стр гка с износо		и число участко	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	Ì			6,1 4,2						годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм			а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	1	ней ячейке ая толщина мм.	-		олщина с учетом IOCЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Располож	Проектная	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
г связи	сение по	толщина, Л	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	1	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т	из	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		и число участкой соответствии	з с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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					1	годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат допус толщин	ая толщина а / средняя гочная / скаемая на группы нтов, мм	в верх остаточн	ней ячейке ая толщина мм. ячейке стр ка с износо	в точке, оки длина	3.5.5.7 I вдоль судна и число участког соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	-	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 7,6							годное
103 шп. Поясок	ЛБ	8,0	7,7	7,5	7,6								годное
105 шп. Стенка	ЛБ	5,0	4,8	4,6	4,7	7,6 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

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

		a,								Канаво	чный износ		
т связи	Расположение по ширине судна	ая толщина мм	Остаточн	ая толщин	іа в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	_	ней ячейке пая толщина мм.	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Располож ширине	Проектная толщина, мм	N.	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы ентов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 5x300 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	_				İ	годное

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 5x300 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT (	эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	_				İ	годное

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

1 руппа связей	1.	продоль	пыи паоор	палуоы - 1	сарлингс (т	1-00p. cicr	ika 3x300 iio.	JIKA 6X150)					
		a,				Канавочный износ							
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	элемент остат	ая толщина а / средняя гочная / скаемая	в верх остаточн	ней ячейке ная толщина мм.	в точке,	3.5.5.7 Г вдоль судна	олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое состояние
Элем	Располож ширине	Проектн		r,		толщи	на группы нтов, мм		ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ 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	4,7	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

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	li.	продолы	ныи наоор	набор палубы - Карлингс (1-о			ika 3x300 iio.	nka oxisu)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	голщин	Остатони	ая топшин	а в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	1	ней ячейке ая толщина	-	3.5.5.7 Г	олщина с учетом ІОСЭ, мм	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		ая толщин		допу толщи	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стро ка с износо		соответствии	поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (т	-оор. стен	ıка 5x300 по.	Jika 8x150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по удна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	T.
HT (	эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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					İ	годное

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	<u>1:</u>	продолы	ныи наоор	палуоы - 1	карлинге (п	і -оор. стен	ıка 5x300 по.	лка <u>8</u> х150)					
		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ние по удна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина	_	3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	_
i i	же	ая то	Остаточн	ая толщин	а в точках	остат	гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

1 руппа связеи	1.	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлингс (	1-00p. C16	нка эхэнн но.	JIKA 6X150)					
		a,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	ние по удна	олщин				элемент	ная толщина га / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	_
) H	e c	ая то	Остаточн	ая толщин	а в точках	оста	гочная /		MM.	, D 10 11.0,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	ИЗ	змерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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	<u>.                                    </u>	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 8x350 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина	-	3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	эже	ая т ММ			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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

1 руппа связей	1.	тродолы	пыи паоор	палуоы - 1	харлингс (	1-00p. crei	1Ka 8X330 110.	IKa 6x150)					
		a,								Канаво	чный износ		
вязи	ние по удна	эшцин					ная толщина ra / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина			олщина с учетом IOCЭ, мм	
5 🗉	Kei e c	ая тс	Остаточн	ая толщин	а в точках	оста	гочная /	octuto in	мм.	i b to ike,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 5x300 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	_				İ	годное

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	<u>.                                    </u>	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 5x300 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT (	эже	ая т ММ			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	_				İ	годное

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	<u>1:</u>	продолы	ныи наоор	палуоы - 1	карлинге (1	-оор. стен	ıка 5x300 по.	лка <u>8</u> х150)					
		a,								Канаво	чный износ		
звязи	ние по удна	элщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина	_	3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
1 5	же	ая то	Остаточн	ая толщин	а в точках	остат	гочная /	00141011	MM.	, z 10 me,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	и	вмерения,	MM	толщин	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 5x300 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT (	эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	ИЗ	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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

1 руппа связеи	1.	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлингс (	1-00p. C16	нка эхэнн но.	JIKA 6X150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по удна	нишис				элемент	ная толщина ra / средняя	В верх	ней ячейке пая толщина			олщина с учетом IOCЭ, мм	
) 	Kel e c	ая тс	Остаточн	ая толщин	а в точках	оста	гочная /		MM.	o D To Inc,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм	и	змерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлингс (1	1-00р. стен	<u>ка 5х300 по</u> .	лка бхтэй)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ение по судна	ГОЛЩИН	Остатонн	гая топшин	іа в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ая толщина		Допускаемая то 3.5.5.7 I вдоль судна	олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допу толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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

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	1:	продолы	ныи наоор	палуоы - г	харлинге (1	1-00р. стен	ıка 5x300 по.	лка бх 150)					
		a,								Канаво	чный износ		
связи	ние по зудна	олщин				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина		3.5.5.7 I	олщина с учетом IOCЭ, мм	
HT (	эже	ая т			а в точках		гочная /		MM.	,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм	И	вмерения,	MM	толщи	скаемая на группы нтов, мм		ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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	_				İ	годное

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)

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина. мм		ая толщин вмерения, :	а в точках ММ	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	В верх остаточн	ней ячейке о ая толщина мм. ячейке стро ка с износом	в точке, оки длина	3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкой соответствии	олщина с учетом ПОСЭ, мм поперек судна в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	Техническое состояние
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

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
Станна	ПБ	9.0	7.6	7,4	7.5	7.5						F0.7740.0
Стенка	HD	8,0	7,6	7,4	7,3	7,5						годное
		8,0				7,5 5,6						годное

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)

i pjima obnovi		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	иие по удна	опцина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке ( ая толщина	_	-	олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT C	жен Ie с	ая тс	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	001410411	мм.	в гочке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектна	ИЗ	вмерения,	ММ	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стро ка с износог		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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  $N_2$  4 Начальный шпангоут 22 Конечный шпангоут 30

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
Статича	ПБ	8,0	7.6	7,4	7.5	7.5						T0 TV0 0
Стенка	HD	8,0	7,6	7,4	7,3	7,5						годное
		8,0				7,5 6,0						годное

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)

- py		ина,		•					Канаво	чный износ		
язи	ие по дна	ШИИ				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
IT CB	су	A TOJ	Остаточн	ая толщин	а в точках		остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стро ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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 6,4				-		годное

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Средняя часть

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 6 Начальный шпангоут 39 Конечный шпангоут 47

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
Станна	ПБ	9.0	7.6	7,4	7.5	7.5						F0.7740.0
Стенка	HD	8,0	7,6	7,4	7,3	7,5						годное
		8,0				7,6 6,4						годное

Средняя часть

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

Регистровый № 147207

Дата измерений: 26.02.2021 г.

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 7 Начальный шпангоут 47 Конечный шпангоут 55

Группа связей: Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

- ру		a,		·					Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по ⁄дна	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
HT C	жен	A TO	Остаточн	аточная толщина в точках измерения, мм		остаточная /	ОСТАТОЧН	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располо	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм				соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

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
Столисо	ПБ	8,0	7.6	7.4	7.5	7.5						го ниос
Стенка	HD	8,0	7,6	7,4	7,3	7,5						годное
		8,0				7,5 6,4						годное

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)

- ру		a, ,		•					Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
нт с	жен	ая то мм	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располож	Проектна	из	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износог		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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  $N_{0}$  10 Начальный шпангоут 71 Конечный шпангоут 80

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
Станна	ПБ	9.0	7.6	7,4	7.5	7.5						F0.7740.0
Стенка	HD	8,0	7,6	7,4	7,3	7,5						годное
		8,0				7,6 6,4						годное

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)

		на,								Канаво	чный износ		
язи	ие по дна	ЩИН					ия толщина / средняя	В верхі	ней ячейке	строки		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
T CB3	cy E	TOI	Остаточн	ая толщин	а в точках		7 средняя очная /	остаточн	ая толщина	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения,	ММ	толщина	каемая а группы тов, мм		мм. ячейке строка с износом		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
1	2	3	4	5	6		7		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	6,0						годное

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Переходный район

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 12 Начальный шпангоут 88 Конечный шпангоут 93

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
Стания	ПБ	8,0	7.6	7.4	7,5	7.5						Болиос
Стенка	11D	8,0	7,6	7,4	7,5	7,5						годное
		8,0				7,6 6,0						годное

Оконечность

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

Регистровый № 147207

Дата измерений: 26.02.2021 г.

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА:

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 13 Начальный шпангоут 93 Конечный шпангоут 101

Группа связей: Продольный набор палубы - Холостой набор (L100x63x8)

		на,					·			Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	эщин					ая толщина а / средняя	В верхі	ней ячейке	•		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
11 c	жен	A TO	Остаточн	ая толщин	а в точках	остат	очная /	Остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	толщин	скаемая а группы нтов, мм		ячейке стро ка с износом		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	5,6					_	годное

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Оконечность

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок N 14 Начальный шпангоут 101 Конечный шпангоут 110

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
Станко	ПБ	8,0	7.5	7.3	7,4	7,4						голиоа
Стенка	11D	8,0	7,5	7,3	7,4	7,4						годное
		8,0				7,5 5,6						годное

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

		а,								Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	судна	толщина,	Остаточн	гая топшин	іа в точках	элемент	ая толщина а / средняя гочная /	В верх	ней ячейке ная толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная т		змерения,		допу толщин	скаемая на группы нтов, мм		мм. і ячейке стр гка с износо		и число участко	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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		,	7,5						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					1	годное

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

		a,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина ММ	Остаточн	ая толщин	іа в точках	элемент	ная толщина га / средняя точная /	В верх	ней ячейке ная толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемен	Располож ширине	Проектная толщина, мм	И	змерения,	MM	толщи	скаемая на группы ентов, мм		мм. і ячейке стр ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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	4,4 4,5						годное	
		5,0				5,0	3,3						годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм			а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	1	ней ячейке ая толщина мм.	-		олщина с учетом IOCЭ, мм поперек судна	Техническое
Элеме	Располож ширине	Проектная	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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						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

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

	0	на,								Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	толщина, л				элемент	ая толщина а / средняя	В верх	ней ячейке ая толщина	-	3.5.5.7 Г	олщина с учетом ІОСЭ, мм	_
энт о	оже не с	ая Т		ая толщин вмерения, 1	а в точках		гочная / скаемая		MM.	ŕ	вдоль судна	поперек судна	Техническое состояние
лем	асположе	жтн	ns	вмерения,	VIIVI		на группы		_			в с допускаемым в	СОСТОЯНИС
E	Рас	Проектная				элеме	нтов, мм	участ	ка с износо	M, MM		с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	
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       3,9     4,0			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	<u> </u>				1	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
Элемент связи	Расположение по ширине судна	ая толщина, мм		ая толщин вмерения,	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая	1	ней ячейке пая толщина мм.	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое состояние
Элемс	Располож ширине	Проектная	, ms	<b>мерения</b> ,	WIVI	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состоянис
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

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

		a,							Канаво	чный износ		
СВЯЗИ	судна судна	голщиня	Остаточн	ая топшин	а в точках	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная /	_	ней ячейке пая толщина	_		олщина с учетом ІОСЭ, мм поперек судна	Техническое
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина, мм		вмерения,		допускаемая толщина группы элементов, мм		мм. ячейке стр ка с износо		и число участког соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ (не более 3)	состояние
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
	<u> </u>	8,0		<u> </u>	<u> </u>	7,6 5,2	<u> </u>				<u> </u>	годное

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

		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по ⁄дна	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
H C	жен	A TO	Остаточн	чная толщина в точках измерения, мм		остаточная /	остаточн	ая толщина мм.	в точке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стро ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Оконечность

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 2 Начальный шпангоут 9 Конечный шпангоут 17

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	1.3	1.1	4.4						голиоа
Стенка	ПБ	3,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8						годное

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

- ру		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по ⁄дна	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	-		олщина с учетом ІОСЭ, мм	
нт с	жен	A TO	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	остаточн	ая толщина мм.	в почке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располо	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке стро ка с износо		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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  $N_{0}$  4 Начальный шпангоут 22 Конечный шпангоут 30

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
Статия	ПБ	5,0	1.5	4.2	4.4	4.4						To TVO 0
Стенка	HD	3,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8						годное

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

- ру		a,							Канаво	чный износ		
ВЯЗИ	ие по	лщина				Остаточная толщина элемента / средняя	В верх	ней ячейке	-		олщина с учетом ЮСЭ, мм	
нт с	жен Іе су	A TO	Остаточн	ая толщин	а в точках	остаточная /	остаточн	ая толщина мм.	в почке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое
Элеме	Располо	Проектна	ИЗ	вмерения,	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износог		соответствии	в с допускаемым в с 3.5.5.7 ПОСЭ не более 3)	состояние
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						годное
		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

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	1.3	1.1	4.4						голиоа
Стенка	ПБ	3,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8						годное

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

т руппа связен			Продольн										
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм.		Допускаемая то 3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкое соответствии износом (	Техническое состояние		
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

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
Статича	ПБ	5,0	4,5	4.2	4.4	4.4						T0 TV0 0
Стенка	HD	3,0	4,3	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8						годное

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

		a,							Канаво	чный износ			
ВЯЗИ	ие по ⁄дна	лщина				Остаточная толщин элемента / средняя	В верх	ней ячейке	•		олщина с учетом ІОСЭ, мм		
нт с		A TO	Остаточная толщина в точках			остаточная /	00141041	ая толщина мм.	в почке,	вдоль судна	поперек судна	Техническое	
Элемен	Располож	Проектная	из	вмерения, 1	MM	допускаемая толщина группы элементов, мм		ячейке строка с износо		и число участков с допускаемым в соответствии с 3.5.5.7 ПОСЭ износом (не более 3)		состояние	
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						годное	
		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

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
Станна	ПБ	5,0	1.5	4.2	4.4	4.4						To TVO 0
Стенка	HD	3,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8						годное

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		ая толщин	а в точках ММ	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм	В верх остаточн	ней ячейке ая толщина мм. ячейке стро ка с износог	строки в точке, оки длина	чный износ Допускаемая то 3.5.5.7 Г вдоль судна и число участкое соответствии износом (	Техническое состояние	
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

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Переходный район

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок № 12 Начальный шпангоут 88 Конечный шпангоут 93

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
Статича	пг	5,0	15	4.2	4.4	4.4						To TVO 0
Стенка	ПБ	3,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8					-	годное

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

т руппа связея			Продольн							Канаво	чный износ		,
Элемент связи	Расположение по ширине судна	Проектная толщина мм		ая толщин вмерения,	а в точках мм	Остаточная толщина элемента / средняя остаточная / допускаемая толщина группы элементов, мм		В верхней ячейке строки остаточная толщина в точке, мм.		Допускаемая то 3.5.5.7 Г вдоль судна	Техническое состояние		
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							годное
		5,0				4,6	3,8						годное

Шпация 600 РАЙОН КОРПУСА СУДНА: Оконечность

Всего

расчётных участков 14 Расчётный участок N 14 Начальный шпангоут 101 Конечный шпангоут 110

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
Стания	пг	5,0	1.5	4.2	4.4	4.4						T0 TV0 0
Стенка	ПБ	3,0	4,5	4,3	4,4	4,4						годное
		5,0				4,5 3,8						годное