Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТЮФ»



#### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.32014.04ОБП2

Некоммерческое партнерство «Региональное объединение специалистов экспертов в области промышленной безопасности» (НП «РОСЭК»)

№ 0001970 (учетный номер бланка)

Юридический, почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 312 E-mail: <u>basic91@mail.ru</u>; Телефон: (495) 657-78-72, ИНН 7701167875

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН (Свидетельство № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ) ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-ЛРИ-00170-УО-05

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

#### Испытательная лаборатория наименование испытательной лаборатории

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312

адрес лаборатории

#### Общество с ограниченной ответственностью "ВПК "Прогресс Энерго"

(ООО ВПК "Прогресс Энерго"), ИНН 7722807124

полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаооратория, ИНН 115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312

юридический адрес организации
115230, город Москва, Варшавское плоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312

соответствует основным требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной безопасности и обладает необходимой компетенцией для проведения испытаний.

Область компетенции (аттестации) и условия действия Свидетельства определены в приложении к настоящему Свидетельству (приложение на 5-ти листах)

Дата регистрации

08 июля 2022 г.

рок дейотвия до

08 июля 2025 г.

Руковетитель объеми Уполномоченного объеми НП «РОСЭК учения»

(Beed)

№ 0000003505

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК» (Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ-00170-УО-05 от 08.07.2022 г.

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью "ВПК "Прогресс Энерго"

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312 ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 1

		Технические	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик		Нормативные
	Наименование	регламенты			документы,
NS	объектов и нормативные		(параметров) продукции		содержащие правила
n/r	KOHTDORG	документы,	Определяемый	Диапазон	и методы
11/1	анализа,	устанавливающие	компонент,	(единица	исследований
	измерений	требования	единица	измерения)	(испытаний)
		к продукции	измерения	1201	и измерений
1	2	3	4	5	6
			Аммиак, мг/м3	0,02-100	МВИ по ГАНК-4
			Стирол, мг/м3	0,001-200	МВИ по ГАНК-4
			Фенол, мг/м3	0,0015-6	МВИ по ГАНК-4
	Промышленные выбросы, атмо-	Г <mark>Н</mark> 2.1.6.1338-03	Формальдегид, мг/м3	0,0015-30	МВИ по ГАНК-4
	сферный воздух, воздух рабочей		Оксид углерода, мг/м3	1,5-400	МВИ по ГАНК-4
1.	зоны, воздух по- мещений жилого,		Диоксид углерода, %	0,1-10	МВИ по ГАНК-4
	общественного и		Оксид азота, мг/м3	0,3-100	МВИ по ГАНК-4
	производственного назначения, воздух		Диоксид азота, мг/м3	0,02-40	МВИ по ГАНК-4
	населенных мест		Сероводород, мг/м3	0,004-200	МВИ по ГАНК-4
			Фтористый водо- род, мг/м3	0,0025-10	МВИ по ГАНК-4
	Микроклимат	ГОСТ 30494-2011	Температура воз- духа, ОС	0-50	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.548-96, МУК 4.3.1895-04
2			Относительная влажность возду- ха, %	10-98	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.548-96, МУК 4.3.1895-04
			Cropocti Trucca	0,1-20	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.548-96, МУК 4.3.1895-04

Руководитель Уполномоченного органа НГА РОСЭКУ

Officer -

№ 0000003506

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК» (Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ-00170-УО-05 от 08.07.2022 г.

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью "ВПК "Прогресс Энерго"

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312 ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 2

		Технические	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции		Нормативные
	Наименование	регламенты			документы,
N	объектов	и нормативные			содержащие правила
п/г	MOUTHORG	документы,	Определяемый	Диапазон	и методы
	анализа,	устанавливающие	компонент,	(единица	исследований
	измерений	требования	единица измерения	измерения)	(испытаний)
		к продукции			и измерений
1	2	3	4	5	6
3	Акустические излучения	ГОСТ 23337-78	IIIум, дБ: - уровни звука; - эквивалентные уровни звука; - максимальные уровни звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц — 16 кГц, -1/3-октавных полосах частот 25-20000 Гц	22-139	Инструментальный, ГОСТ 23337-78, ГОСТ 12.1.050-86, МУК 4.3.2194-07
			Вибрация, дБ	64-164	Инструментальный, СН 2.2.4/2.1.8.566-96
			Ультразвук, дБ	22-139	Инструментальный, СН 2.2.4/2.1.8.583-96
			Инфразвук, дБ	22-139	Инструментальный, СН 2.2.4/2.1.8.582-96
: 4	Ионизирующие излучения заколи излучения в область пода	СанПиН 2.6.1.2612- 10	-ЭРОА радона в возду- хе, -ЭРОА торона в возду-		Инструментальный, МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11

уководитень

Уполномоченного органа

HIWPOCOK

Oser /

№ 0000003507

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК» (Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ-00170-УО-05 от 08.07.2022 г.

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью "ВПК "Прогресс Энерго"

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312 ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 3

N9	Наименование объектов	Технические регламенты и нормативные	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции		Нормативные документы, содержащие правила
π/1	контроля, анализа, измерений	документы, устанавливаю- щие требования к продукции	Определяемый компонент, единица измерения	Диапазон (единица измерения)	и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			Мощность эквива- лентной дозы гамма- излучения, мкЗв·ч-1	0,1 ÷ 100	Инструментальный, МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11
	CDEHIELHOCTI	2012	Освещенность (искусственная и естественная), лк	10-200000	Инструментальный, ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11
5			Коэффициент Пульсации, %	1-100	Инструментальный, ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11
			Яркость, кд/м2	10 - 200 000	Инструментальный, ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11
			5-2000 РЕЖ: 50 Гц	ЭП 420 мВ/м – 100,0 кВ/м; МП 50 мА/м – 1,8 кА/м	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84
6	Электромагнитные излучения  ———————————————————————————————————		5-2000 Гц		

Руководитель

Уполномоченного органа

HITEPOCOK

(Beer

№ 0000003508

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК» (Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ-00170-УО-05 от 08.07.2022 г.

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью "ВПК "Прогресс Энерго"

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312 ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 4

Nº n/n	Наименование объектов контроля, анализа, измерений	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции Определяемый Диапазон (единица измерения)		Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			1 <mark>0-30 кГ</mark> ц	100 мВ/м=0,5 кВ/м; МП 5 мА/м=100 А/м	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84
			2-400 кГц	B/m;	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84
			30-300 Гц	кВ/м; МП 0,3–1,0 А/м 1 А/м – 1,8 кА/м	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84
				2,0 В/м — 1,5 кВ/м; мп	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84

Р ководитель
Уполнойоченного органа
НГС РОСТК

(Been)

№ 0000003509

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – НП «РОСЭК» (Свидетельство о признании № УО-0005 от 01.08.2017 г.)

#### Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ-00170-УО-05 от 08.07.2022 г.

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью "ВПК "Прогресс Энерго"

115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, этаж 2, комната 2312 ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 5

NG.	Наименование объектов контроля, анализа, измерений	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции		Нормативные документы, содержащие правила
№ п/п			Определяемый компонент, единица измерения	Диапазон (единица измерения)	и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			3-30 кГц	В/м;	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84
			30-300 кГц	ЭП 200 мВ/м – 20 В/м;	Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84

#### УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной безопасности регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

Срок проведения плановой проверки лаборатории – І квартал 2024 года

Проверить свидетельство можно по адресу: <a href="http://www.exhold.ru/st\_ru/transtuv/register.html">http://www.exhold.ru/st\_ru/transtuv/register.html</a>

Руководитель Сэт

Уполномоченного органа