



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: basic91@mail.ru; 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 лаборатория, ИНН

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

юридический адрес организации

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

почтовый адрес организации

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.

Срок действия до

08 июля 2025 г.

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»
М.П.



Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003505

(учетный номер бланка)

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

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-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

| № п/п | 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 и методы исследований (испытаний) и измерений |
|----------|--|--|--|------------------------------------|---|
| | | | Определяемый компонент, единица измерения | Диапазон (единица измерения) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух помещений жилого, общественного и производственного назначения, воздух населенных мест | ГН 2.1.6.1338-03 | 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 |
| | | | Формальдегид, мг/м3 | 0,0015-30 | МВИ по ГАНК-4 |
| | | | Оксид углерода, мг/м3 | 1,5-400 | МВИ по ГАНК-4 |
| | | | Диоксид углерода, % | 0,1-10 | МВИ по ГАНК-4 |
| | | | Оксид азота, мг/м3 | 0,3-100 | МВИ по ГАНК-4 |
| | | | Диоксид азота, мг/м3 | 0,02-40 | МВИ по ГАНК-4 |
| | | | Сероводород, мг/м3 | 0,004-200 | МВИ по ГАНК-4 |
| | | | Фтористый водород, мг/м3 | 0,0025-10 | МВИ по ГАНК-4 |
| 2 | Микроклимат | ГОСТ 30494-2011 | Температура воздуха, 0С | 0-50 | Инструментальный, СанПиН 2.2.4.548-96, МУК 4.3.1895-04 |
| | | | Относительная влажность воздуха, % | 10-98 | Инструментальный, СанПиН 2.2.4.548-96, МУК 4.3.1895-04 |
| | | | Скорость движения воздуха, м/с | 0,1-20 | Инструментальный, СанПиН 2.2.4.548-96, МУК 4.3.1895-04 |

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»
М.П. МОСКВА

Н.Н. Вадковский

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003506

(учетный номер бланка)

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

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-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

| № п/п | 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 и методы исследований (испытаний) и измерений |
|----------|--|--|--|---|---|
| | | | Определяемый компонент, единица измерения | Диапазон (единица измерения) | |
| 3 | Акустические излучения | ГОСТ 23337-78 | Шум, 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 | СанПиН 2.6.1.2612-10 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) (Бк·м-3, мБк/с·м2): - ЭРОА радона в воздухе, - ЭРОА торона в воздухе, - плотность потока радона | 1,0 ÷ 1,0·10 ⁶ Бк·м-3 (радона), 0,5 ÷ 1,0·10 ⁴ Бк·м-3 (торона), 20 ÷ 103 мБк/с·м2 (ППР) | Инструментальный, МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11 |

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»



Н.Н. Вадковский

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003507

(учетный номер бланка)

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

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-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

| № п/п | Наименование объектов контроля, анализа, измерений | Технические регламенты и нормативные документы, устанавливаю- щие требования к продукции | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции | | Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
|----------|--|--|--|---|---|
| | | | Определяемый компонент, единица измерения | Диапазон (единица измерения) | |
| 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 |
| | | | 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 | Освещенность | ГОСТ Р 54944- 2012 | 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 |
| 6 | Электромагнитные излучения | ГОСТ 12.1.002-84 | 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 |
| | | | 5-2000 Гц | ЭП 2,0 В/м – 1,5 кВ/м; МП 200 мА/м-100 А/м 100 мА/м-100 А/м, 0,2–1,0 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 |

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»



Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003508

(учетный номер бланка)

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

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-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

| № п/п | 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 и методы исследований (испытаний) и измерений |
|----------|--|--|--|--|---|
| | | | Определяемый компонент, единица измерения | Диапазон (единица измерения) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 10-30 кГц | ЭП 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 | ЭП 100 мВ/м–20 В/м; МП 10,0 мА/м – 20 А/м | Инструментальный, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ 12.1.002-84 |
| | | | 30-300 Гц | ЭП 1 В/м – 100,0 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 |
| | | | 300-3000 Гц | ЭП 2,0 В/м – 1,5 кВ/м; МП 100 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 |

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»
М.П. МОСКВА

Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Регистрационный № РОСС RU.32014.04ОБП2

№ 0000003509

(учетный номер бланка)

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

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ-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

| № п/п | 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 и методы исследований (испытаний) и измерений |
|----------|--|--|--|---|---|
| | | | Определяемый компонент, единица измерения | Диапазон (единица измерения) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 3-30 кГц | ЭП 100 мВ/м – 0,5 В/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 |
| | | | 30-300 кГц | ЭП 200 мВ/м – 20 В/м; МП 5,0 мА/м – 20 А/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 – I квартал 2024 года

Проверить свидетельство можно по адресу: http://www.exhold.ru/st_ru/transtuv/register.html

Руководитель
Уполномоченного органа
НП «РОСЭК»
М.П.



Н.Н. Вадковский