



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-РОС-001151



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «ГЕКТАР ГРУПП ИНЖИНИРИНГ»
Наименование испытательной лаборатории

Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий поселок Новоивановское,
Можайское шоссе, вл. 165
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕКТАР ГРУПП ИНЖИНИРИНГ»
(ООО «ГЕКТАР ГРУПП ИНЖИНИРИНГ») ИНН 7710949491
Полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

119334, Москва г, вн.тер. г. муниципальный округ Донской, проезд 5-й Донской, д. 19, ком. 302А
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 3-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

28 декабря 2024 г.
28 декабря 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001151 от 28 декабря 2024 г.**

лист 1 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений
Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-3*10 ⁶) мкЗв/ч	МУ 2.6.1.2838
	Объемная активность Rn-222	(20-1*10 ⁵) Бк/м ³	
Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3*10 ⁶) мкЗв/ч	МУ 2.6.1.12398
	Плотность потока Rn-222 с поверхности грунта	(3-1*10 ⁵) мБк/(с*м ²)	
Отходы металлов неопасные	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД-ГИ)	(0,1-3*10 ⁶) мкЗв/ч	МУК 2.6.1.1087
Здания, помещения общественного и жилого назначений. Территория жилой застройки	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	ГОСТ 23337-2014
	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА	
	Уровень звука в октавных полосах частот	(22-139) дБА	
Автомобильные дороги. Рельсовые пути	Эквивалентный уровень звука.	(22-139) дБА	ГОСТ 20444-2014
	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА	
	Уровень звука в октавных полосах частот	(22-139) дБА	
Территория жилой застройки при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	ГОСТ 22283-2014
	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА	
Здания, помещения общественного и жилого назначений. Территория жилой застройки	Уровень звукового давления	(22-139) дБ	МУК 4.3.2194
	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	
	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА	
Здания, помещения общественного и жилого назначений. Территория жилой застройки. Автомобильные дороги. Рельсовые пути	Уровень звука	(22-139) дБ	ПКДУ.411000.001.02. РЭ Руководство по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110- АВ-1
	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	
	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА	
	Уровень звука в октавных полосах частот	(22-139) дБА	
	Уровень инфразвука	(22-139) дБ	
Уровень инфразвука в октавных полосах	(22-139) дБ		
Здания, помещения общественного и	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3*10 ⁶) мкЗв/ч	ФВКМ 412113.026РЭ

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001151 от 28 декабря 2024 г.

лист 2 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

жилого назначений. Территория производственной зоны. Территория жилой зоны. Селитебные территории			Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»
Здания, помещения общественного и жилого назначений. Территория производственной зоны. Территория жилой зоны. Селитебные территории.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-500) мкЗв/ч	ТЕ1.415313.003РЭ Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра поискового ДКС-96 с БДПГ-96
Здания, помещения общественного и жилого назначений. Территория производственной зоны. Территория жилой зоны. Селитебные территории	Средняя за 1-6 суток ОА радона в воздухе помещений	(20-1*10 ⁵) Бк/м ³	ФМКТ.136132.134РЭ Руководство по эксплуатации прибора «Комплексе измерительный для мониторинга радона «Камера-01»
	Плотность потока Rn-222 с поверхности грунта	(3-1*10 ⁵) мБк/с*м ²	
Электрические и магнитные поля	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	2,0 В/м-1,5 кВ/м	ПКДУ.411000.001.02.РЭ Руководство по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110-АВ-1
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц	100 мВ/м-20 В/м	
	Напряженность электрического поля при частоте 50Гц (или любая другая полоса из ряда 25Гц...675Гц)	420 мВ/м- 100,0 кВ/м	
	Напряженность магнитного поля при частоте 50Гц (или любая другая полоса из ряда 25Гц...675Гц)	50 мА/м-9000 А/м	
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 30Гц-300 Гц	1 В/м-100,0 кВ/м	
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 300 Гц-3000 Гц	2,0 В/м-1,5 кВ/м	
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 3 кГц-30 кГц	100 мВ/м-1500 В/м	
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 30 кГц-300 кГц	200 мВ/м-20 В/м	
Электрические и магнитные поля	Напряженность электрического поля при частоте 50Гц	50 В/м-50 кВ/м	БВЕК43 1440.09.03РЭ Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР
	Напряженность магнитного поля при частоте 50Гц	0,8 А/м – 4кА/м	
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	5 В/м – 1000 В/м	
	Напряженность электрическое поля в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц	0,5 В/м – 40 В/м	

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001151 от 28 декабря 2024 г.**

лист 3 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Напряженность магнитного поля при частоте в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	80 мА/м – 8 А/м	
	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	4 мА/м – 400 мА/м	
Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места	Вибрация общая. Вибрация локальная. Виброускорение. Виброскорость	Fk:65-174 дБ Отн.10-6 м/с2 Wk,Wh: 60-174 дБ Отн.10-6 м/с2	СанПиН 1.2.3685-21
Жилые и общественные здания	Вибрация общая. Вибрация локальная. Виброускорение. Виброскорость	60-184 дБ	ГОСТ 31191.2-2004

Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 4 квартал 2025 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин