



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000081*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «ИВЛАН»
наименование испытательной лаборатории

190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корп. 2, лит АТ, пом. 62Н
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ИВЛАН»
(ООО «ИВЛАН»), ИНН 7839324792

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, Литера А, пом. 95-Н
юридический адрес организации

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

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 1-м листе)

*Замена в связи с изменением фактического адреса лаборатории

Дата регистрации
Срок действия до

23 августа 2021 г.
23 августа 2024 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000081 ОТ 23 августа 2021 г.**

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Бокс микробиологической безопасности	Проверка целостности установленных НЕРА фильтров (для выявления проскока утечки)	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение D ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007 Приложение В.6.3	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение D
	Проверка скорости и расхода входящего воздушного потока	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение Н.1, Н.3.3 ГОСТ 12.3018-79	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение Н.1, Н.3.3
	Проверка средней скорости, однородности и расхода нисходящего воздушного потока	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение G 3.2.1 ГОСТ 12.3.018-79	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение Н.1, Н.3.2
	Проверка направлений движения потоков воздуха	ГОСТ Р ЕН 12469-2010	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение Н.3.1
	Проверка сигналов тревоги	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Приложение К.3	ГОСТ Р ЕН 12469-2010
	Измерение бактерицидной облученности УФ-ламп установленных в боксе микробиологической безопасности	ГОСТ 8.326-78	Р.3.5.1904

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течении 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 – 3 квартал 2022 года

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин