

Zucces Statement in the

РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ «РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04HCO0

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

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

полное и кратное наименование организации, в состав которой сходит 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: <u>info@rososnova.ru</u> Телефон +7 977 879 16 07

Москва



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 микробиологическо й 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 | P.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.32368.04HCO0

Руководитель Органа по сертификанию snova 100 В.И. Головин