



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ЛК51

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 308007, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, улица Садовая, д. 110а,
помещение 6.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

308007, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, улица Садовая, д. 110а, помещение 6.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической безопасности (Приложение D);Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Боксы микробиологической безопасности I, II, III класса, шкафы (укрытия) ламинарные);	28.25.14.119	-	Герметичность (целостность) для выявления проскока (утечки)	обнаружено/не обнаружено -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической безопасности (Приложение G); Физико-механические; измерение физических величин	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Боксы микробиологической безопасности (шкафы ламинарные) I, II, III класса);	28.25.14.119	-	Расход воздуха	- от 0,05 до 1,0 (м³/с)
1.3.	ФР.1.28.2025.50604 Методика измерений скорости входящего потока воздуха в рабочем проёме бокса микробиологической безопасности II класса.; Измерение параметров физических факторов; измерение скорости движения воздуха	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Боксы микробиологической безопасности II класса);	28.25.14.119	-	Скорость входящего потока воздуха	- от 0,4 до 10,0 (м/с)
1.4.	ФР.1.28.2025.50605 Методика измерений скорости входящего потока воздуха в боксе микробиологической безопасности I класса.; Измерение параметров физических факторов; измерение скорости движения воздуха	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Боксы микробиологической безопасности I класса);	28.25.14.119	-	Скорость входящего потока воздуха	- от 0,7 до 1,0 (м/с)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ФР.1.28.2025.50606 Методика измерений скорости и удельного расхода входящего потока воздуха в боксе микробиологической безопасности III класса.;Физико-механические;измерение физических величин	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Боксы микробиологической безопасности III класса);	28.25.14.119	-	Расход входящего потока воздуха	- от 0,05 до 1,0 (м³/с)
					Скорость входящего потока воздуха	- от 0,7 до 10,0 (м/с)
1.6.	ФР.1.28.2025.50607 Методика измерений скорости и однородности нисходящего потока воздуха в боксе микробиологической безопасности II класса.;Физико-механические;измерение физических величин	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Боксы микробиологической безопасности II класса);	28.25.14.119	-	Однородность нисходящего потока воздуха	- от плюс 20 % до минус 20 % (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Скорость нисходящего потока воздуха	- от 0,25 до 0,50 (м/с)
1.7.	ФР.1.28.2025.50608 Методика измерений интегрального коэффициента проскока частиц при контроле целостности фильтров.;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Фильтры для очистки воздуха (Системы вентиляции, шкафы вытяжные, боксы микробиологической безопасности);	28.25.14.111	-	Интегральный коэффициент проскока частиц	- от 5,0 до 0,005 (%)
1.8.	ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха. (Приложение А);Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Изолирующие устройства, шкафы (укрытия) ламинарные);	28.25.14.119	-	Класс чистоты воздуха по концентрации частиц	- от 4 до 9 класс ИСО

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный ТКА-ПКМ(50).;Измерение параметров физических факторов;измерение скорости движения воздуха	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие (Системы вентиляции, шкафы вытяжные);	28.25.14.119	-	Скорость входящего потока воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Г. Муленко

инициалы, фамилия уполномоченного лица