



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
<http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 002-ИП-25

Выдано 01 февраля 2025 г.

Действительно до 01 февраля 2028 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Химико-радиометрическая лаборатория

наименование лаборатории

644043, г. Омск, ул. 14-я Линия, д. 41 Б

место нахождения лаборатории

Бюджетное учреждение Омской области «Центр обеспечения мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий Омской области от чрезвычайных ситуаций»

наименование юридического лица

ИНН 5507209256

ИНН юридического лица

644082, г. Омск, ул. Севастопольская, д. 4

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений в соответствии с МИ 2427-2024.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

094057

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 002-ИП-25 от 01 февраля 2025 г.
на 3 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Химико-радиометрическая лаборатория
Бюджетное учреждение Омской области «Центр обеспечения мероприятий по гражданской обороне,
защите населения и территорий Омской области от чрезвычайных ситуаций»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Коробки фильтрующие к противогазам	Внешние механические повреждения Масса фильтрующей коробки с наполнителем Герметичность коробок Сопротивление постоянному потоку воздуха Коэффициент проницаемости по масляному туману	ГОСТ 12.4.122-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	Техническое описание и инструкция по эксплуатации (ТО, ИЭ) противогазов ГОСТ 23223-78 Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность ГОСТ 10188-74 Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха ГОСТ 12.4.156-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману

1	2	3	4	5
2	Лицевая часть шлем-маски противогазной (ШМП)	<p>Внешние механические повреждения</p> <p>Резьба горловины клапанной коробки</p> <p>Условная жесткость лицевой части ШМП</p> <p>Герметичность лицевой части ШМП</p>	ГОСТ 12.4.166-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	<p>ГОСТ 12.4.166-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия, п.9.12</p> <p>ГОСТ 12.4.166-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия, п.9.4</p> <p>ГОСТ 12.4.166-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия, п.9.8</p> <p>ГОСТ 12.4.166-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия, п.9.7</p>
3	Фильтры поглотители	<p>Внешние механические повреждения</p> <p>Масса фильтра поглотителя с наполнителем</p> <p>Фактическое сопротивление колонки</p> <p>Производительность фильтровентиляционного агрегата</p> <p>Пригодность шихтовой части по этилмеркаптану</p>	<p>Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время : приказ МЧС России от 21.07.2005 № 575</p> <p>Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны : приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583</p> <p>ГОСТ Р 42.4.06-2020 Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 22.3.14-2018 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний</p>	<p>ГОСТ Р 42.4.06-2020 Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 22.3.14-2018 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>2-4-71-17-11 Методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>ГОСТ 19824-74 Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха</p> <p>ГОСТ Р 42.4.06-2020 Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические требования. Методы испытаний, п.13.11</p> <p>Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны : приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583</p>
4	Территория	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) γ -излучения	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)	ФР.1.40.2017.28517 Методика дозиметрического обследования территорий

1	2	3	4	5
			<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p>	
5	Воздух помещений	Массовая концентрация паров ртути	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	<p>ФР.1.31.2005.01418 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, в воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915⁺</p> <p>ГОСТ Р 51768-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования</p>
6	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	Концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	<p>Газоанализатор универсальный ГАНК-4</p> <p>Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ</p>

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков