



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/08579-22 от 3 августа 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Центрально-Уральское"
- 2. Юридический адрес:** Свердловская область, г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, 1
Фактический адрес: Свердловская обл., г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, д.1
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кварц дробленый применяемый в системах водоподготовки (водоочистки) в качестве заполнителя для фильтров; дата изготовления: 15.06.2022; номер партии: акт приема-передачи №2 от 15.06.2022; упаковка: контейнер
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Центрально-Уральское"
Юридический адрес: Свердловская область, г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, 1
Фактический адрес: Свердловская обл., г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, д.1
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** АО "Центрально-Уральское", Свердловская обл., г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, д.1
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.06.2022
Ф.И.О., должность: Иванов А.А., энергетик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.06.2022 09:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51641-2000 "Материалы фильтрующие зернистые. Общие технические условия".
- 7. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 15/1986 от 19.05.2022
- 8. НД на продукцию:** ТУ 23.99.19-001-06116531-2022
- 9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
МУ 2349-81 "МУ по гигиеническому контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения",
МУ от 27.11.1985 "Общие методические указания к токсиколого-гигиенической оценке полимерных материалов и изделий на их основе для медицины.",
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
- 10. Код образца (пробы):** 22.8579 к 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАНОВКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ВЕЩЕСТВ МУ 1.1.578-96 "Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию ПДК промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы"

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные UW2200H	D447610275	22614-03	С-СЕ/04-07-2022/169628048 от 04.07.2022	03.07.2023
2	Микрометр МК 25 (0-25) мм, кл. 2	401938	25385-08	С-СЕ/20-12-2021/118747846 от 20.12.2021	19.12.2022


13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности:

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2022 (экспозиция 30 сутки) Регистрационный номер пробы в журнале 8579/1 дата начала испытаний 22.07.2022 дата выдачи результата 02.08.2022 10:13					
1	Раздражающее действие на слизистые глаз / Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	0	не более 0	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
2	Кожно-раздражающее действие	балл	0	не более 0	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
3	Кожно-резорбтивные свойства / Кожно-резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)	-	отсутствие	отсутствие	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
4	Острая токсичность при введении в желудок DL 50 (средне смертельная доза) / ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)	мг/кг	более 5000	более 5000	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
5	Общетоксическое действие (внутрижелудочное введение/внутрибрюшинное введение/ метод свободного вынаивания) / Общетоксическое действие (общая токсичность)	-	отсутствие	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
6	Сенсибилизирующее действие / Сенсибилизация	балл	0	не более 0	МУ 1.1.578-96
Испытания проводил(и): Окулова С. А., биолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Гончарова И. К., инженер отдела

конец протокола № 01/08579-22 от 3 августа 2022 г.