

10. Код образца (пробы): 01.22.13898 1

11. ИД на методы исследования, подготовку проб: ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)." Инструкция 1.1.11-12-35-2004 ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ Веществ
МУ 1.1.578-96 "Требования к поставке экспериментальных исследований по обеспечению ПДК промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы"

12. Средства измерений, испытательные оборудование

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в I реестре	На основании за явления, протокол об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	A106	21570-02	С-СВ/04-07-2022/169628301 от 04.07.2022	05.07.2023
2	Весы лабораторные электронные ОУ2200Н	D44761027 5	22614-03	С-СВ/04-07-2022/169628048 от 04.07.2022	01.07.2023
3	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-2100	E-17.287	58912-14	С-СВ/21-10-2021/103945293 от 21.10.2021	20.10.2022
4	Термометр лабораторный Т-150МН, с термометриком ТП-1000-06	8473	30273-05	С-СВ/20-12-2021/118747895 от 20.12.2021	19.12.2023
5	Микрометр МК Ц 25 (0-25мм), кл. СТ2	F 15303	50593-12	С-СВ/02-08-2022/175695414 от 02.08.2022	01.08.2023

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Места осуществления деятельности:

15. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.09.2022 14:03 Регистрационный номер пробы в журнале 13898 дата начала испытаний 21.09.2022 дата выдачи результата 23.09.2022 08:15					
1	Щелочной показатель (рН)	ед. п.1	4,8±0,1	3,0 - 11,5	ГОСТ 32385-2013
Испытания проводил(а): Кривобороза О. П., эксперт-химик					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.09.2022 14:03 Регистрационный номер пробы в журнале 13898 дата начала испытаний 09.09.2022 15:10 дата выдачи результата 23.09.2022 11:11					
1	Ингаляционная опасность по содержанию С20 (числовая концентрация) методом статистической ингаляционной нагрузки	клас	3	3 - 4	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
2	Острая токсичность при нанесении в желудок DL50 рас об	мл/кг	более 5000	более 150	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
3	Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)	балл	0	не более 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
4	Раздражающее действие на конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения)	балл	1	не более 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
5	Сенсибилизующее действие		3 балла	0 баллов (используется запись: сенсибилизующее действие при условии предупредительной маркировки и уязвимый на специф. раздражитель с адекватными защитными мерами)	МУ 1.1.578-96
Испытания проводил(а): Тимофеев А. В., биолог					

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

Гудук Н. В., эксперт-химик

дата протокола № 01.13898-22 от 3 октября 2022 г.

Протокол № 01.13898-22, дата выдачи: 02.10.2022

стр. 2 из 2

Результаты оценки безопасности образцов (проб), полученные в результате испытаний
Настоящий протокол не может быть частью документальной базы официального разрешения ЛДС