

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.sumet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 07.09.2015

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 30126 от 25 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО НПО "Полихимтехнологии"

2. Юридический адрес: 454012, Челябинская область, г. Челябинск, Копейское шоссе, 50, здание Т.П.

3. Наименование образца (пробы): Вода дистиллированная

4. Место отбора: ООО НПО "Полихимтехнологии", 454012, Челябинская область, г. Челябинск, Копейское шоссе, 50, здание Т.П., производственный цех, по информации представленной заказчиком

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.10.2019 14:05

Ф.И.О., должность: Петрова М.А., химик ООО НПО "Полихимтехнологии"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.10.2019 14:35

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 8595 от 26.09.2019

Заявление(заявка) № 2/6918 от 26.09.2019

Договор № 2437 от 18.07.2019

Акт передачи приема проб воды от заявителя № 6407 от 17.10.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 6709-72 "Вода дистиллированная. Технические условия."

8. Код образца (пробы): ОФХИ1.19.30126 КГ 1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 6709-72 "Вода дистиллированная. Технические условия."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости "SevenCompact" модификация S230	B714928180	68445-17	28316/2019 от 19.07.2019	18.07.2020
2	Весы электронные ЛВ-120 (Сартогосм)	24025034	27251-04	12255/2019 от 22.03.2019	21.03.2020
3	Иономер лабораторный И-160М (в комплекте с электродами ЭС-10603/7 № 10083 и ЭСр-10103)	060580	24073-02	52355/2018 от 25.12.2018	24.12.2019
4	Термометр ртутный ТТ (0..+300)	111-5	276-85	клеймо в паспорте форма № 12 от 28.09.2017	27.09.2020
5	Шкаф сушильный круглый 2В-151	2868	-	аттестат № 46/315-12/18, протокол № 315 от 05.12.2018	04.12.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, дом 73

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.10.2019 15:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 30126					
дата начала испытаний 17.10.2019 15:05 дата выдачи результата 18.10.2019 13:11					
1	Аммиак и аммонийные соли	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,02	ГОСТ 6709-72
2	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих КМпО ₄	мг/дм ³	менее 0,08	не более 0,08	ГОСТ 6709-72
3	Массовая доля остатка после выпаривания	мг/дм ³	0,6	не более 5	ГОСТ 6709-72
4	рН	ед. рН	5,7	5,4 - 6,6	ГОСТ 6709-72
5	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	не более 0,2	ГОСТ 6709-72
6	Сульфаты	мг/дм ³	менее 0,5	не более 0,5	ГОСТ 6709-72
7	Хлориды	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,02	ГОСТ 6709-72
8	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,05	ГОСТ 6709-72
9	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,05	ГОСТ 6709-72
10	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,02	ГОСТ 6709-72
11	Цинк	мг/дм ³	менее 0,2	не более 0,2	ГОСТ 6709-72
12	Свинец	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,05	ГОСТ 6709-72
13	Кальций	мг/дм ³	менее 0,8	не более 0,8	ГОСТ 6709-72
14	Удельная электрическая проводимость	См/м	0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 6709-72
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб *Лисенкова*

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ



Н.П. Стоян

Н.П. Стоян

" 28 " 10 2019