



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Красноуфимск, Красноуфимском, Ачитском и Артинском районах»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.512441

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.02.2015 г.

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3, тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, Советская ул., 13

тел. 8 (34394) 7-59-03; факс 8 (34394) 7-59-43; E-mail: mail_07@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 77145016 ИНН/КПП 6670081969/661902001



Утверждаю

Руководитель ИЛЦ филиала Федерального

бюджетного учреждения здравоохранения «Центр

гигиены и эпидемиологии в Свердловской области

в городе Красноуфимск, Красноуфимском, Ачитском и

Артинском районах»

Doj
07

Дорохова Н.С.

2020 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 171, 172 от 28 января 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Красноуфимск, Красноуфимском, Ачитском и Артинском районах

2. Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 171 - дезинфицирующее средство Део-хлор, рабочий раствор 0,015%

Проба № 172 - дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,03%

4. Место отбора: МКУ ДО АГО "АЧИТСКИЙ ЦДО", пгт Ачит, Кривоzubова ул., 6
Санитарная комната

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 171 - 27.01.2020 с 15:00 до 15:10

Проба № 172 - 27.01.2020 с 15:10 до 15:20

Ф.И.О., должность: Мочалина С. Л., врач-эпидемиолог

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2020 15:50

НД на отбор проб:

МУ 4.1.005-17 "Методика измерений "МУ по определению м.д. активного хлора в дез.ср-вах титриметрическим методом", 2017г."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Расследование заболеваний, предписание о проведении экспертизы № 66-07-01/33-169-2020 от 21.01.2020

ИЛЦ не несет ответственность за качество отбора проб.

Контактные данные заказчика: (34394) 2-43-03, E-mail: mail_07@66.rospotrebnadzor.ru

План и метод отбора образцов (проб): предписание о проведении экспертизы № 66-07-01/33-169-2020 от 21.01.2020

Акт отбора проб № 155/2020-23/1 от 27.01.2020

Отклонения или исключения из метода: -

Дата приготовления растворов: № 171- 27.01.2020

№ 172- 27.01.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Протокол(ы) № 171, 172 распечатан 28.01.2020

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

8. Код образца (пробы): 01.20.171 Э 7/36; 01.20.172 Э 7/36

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУ 4.1.005-17 Методика измерений "МУ по определению м.д. активного хлора в дез.ср-вах титриметрическим методом", 2017г.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Бюретка (V- 10 мл) по ГОСТ 29251-91	б/н	7575-12	клеймо при выпуске от 01.01.2013	бессрочно
2	Весы электронные EP 214C	1126442113	16313-03	1119702 от 16.04.2019	15.04.2020
3	Термометр электронный цифровой Checktemp 1	123785	23043-07	1231117 от 10.12.2019	09.12.2020


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 623300, г.Красноуфимск, ул.Советская,13

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.01.2020 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 171					
дата начала испытаний 27.01.2020 16:30 дата выдачи результата 28.01.2020 09:36					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,016±0,004	0,0075 - 0,0225	МУ 4.1.005-17
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лещева И. С., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.01.2020 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 172					
дата начала испытаний 27.01.2020 16:30 дата выдачи результата 28.01.2020 09:36					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,031±0,008	0,015 - 0,045	МУ 4.1.005-17
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лещева И. С., эксперт-химик					
Мнения и толкования: не требуется					

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

 Башкирцева О. В. помощник санитарного врача

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний:

 Лещева И. С., эксперт-химик

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575771

Владелец Савватеева Татьяна Анатольевна

Действителен с 11.03.2021 по 11.03.2022