

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
В ВИЛЮЙСКОМ РАЙОНЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**

Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, 678200, г. Вилюйск, ул. Павла Харлампыева, 9
Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, 678200, г. Вилюйск, ул. Павла Харлампыева, 9/1
Телефон/факс: (41132) 41413, viluisk@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН/КПП 1435157979/143501001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ RA.RU.512615

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1188 от 16 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МБОУ "Сургулукская СОШ им. братьев Боекорových"
2. **Юридический адрес:** Республика Саха (Якутия), улус Верхневилуойский с.Багада, ул.Центральная, д.7
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Дезинфицирующее средство "Дезхлор"; дата изготовления: 06.08.2018; объем партии: 100 шт; упаковка: Пластик
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ВЕСТ»
РОССИЯ, Город Москва ШОССЕ АЛТУФЬЕВСКОЕ 28
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** МБОУ "Сургулукская СОШ им. братьев Боекорových", Республика Саха (Якутия), улус Верхневилуойский с.Багада, ул.Центральная, д.7, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 08.12.2020 12:00
Ф.И.О., должность: Хабытова М. И., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2020 15:25
Проба отобрана в соответствии с Р 4.2.2643-10 "МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 138-20 от 12.03.2020 термосумка с хладоэлементами
8. **НД на продукцию:** Инструкция №2/2008 "Инструкция по применению "Дез-хлор""
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
Инструкция №2/2008 "Инструкция по применению "Дез-хлор""
10. **Код образца (пробы):** СГ.20.1188 5
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
Р 4.2.2643-10 МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ п.4.2.1
12. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные Adventurer Pro RV214	8728294187	57928-14	7/2891-2020 от 24.11.2020	23.11.2021
13. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
14. **Место осуществления деятельности:** Санитарно-гигиеническая лаборатория - г.Вилюйск, ул.Павла Харлампыева 9/1

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.12.2020 15:55 Регистрационный номер пробы в журнале 1188 дата начала испытаний 08.12.2020 15:55 дата выдачи результата 14.12.2020 16:33					
1	массовая доля активного хлора	%	42,7	42,5 - 46,9	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Корякина Н. А., эксперт-химик					

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


 Иванова Л. В., помощник врача по общей гигиене

Руководитель ИЛЦ _____



м.п.

Кычкина С.А.