

**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**

№ 1184 от 16 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МБОУ "Сургулукская СОШ им. братьев Боесковых"
2. **Юридический адрес:** Республика Саха (Якутия), улус Верхневиллюйский с.Багадя, ул.Центральная, д.7
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** рис с тефтелем; дата изготовления: 08.12.2020 15:46; объем партии: 8 кг; упаковка: Стекло+пластик
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МБОУ "Сургулукская СОШ им. братьев Боесковых"  
Республика Саха (Якутия), улус Верхневиллюйский с.Багадя, ул.Центральная, д.7  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** МБОУ "Сургулукская СОШ им. братьев Боесковых", Республика Саха (Якутия), улус Верхневиллюйский с.Багадя, 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 ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.",  
ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям."
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, предписание территориального отдела № 138-20 от 12.03.2020  
Термосумка с хладоэлементами
8. **НД на продукцию:**
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
10. **Код образца (пробы):** СГ.Б.20.1184 5
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, п. 9 Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *S.aureus*  
ГОСТ 31747-2012 п9,1, п10 Продукты пищевые. методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)  
ГОСТ 10444.15-94 п 6, п 7 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.  
МУК 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах
12. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная лабораторная LT-2	171250112	-	2191 от 26.02.2020	25.02.2021
2	Весы лабораторные электронные SJ-620 CE	075770002	-	№7/2888 от 24.11.2020	23.11.2021
3	Весы электронные Adventurer Pro RV214	8728294187	57928-14	7/2891-2020 от 24.11.2020	23.11.2021
4	Весы электронные JW-1	0909379	-	№7/2889-2020 от 24.11.2020	23.11.2021
5	термометр лабораторный стеклянный ТЛС-4	01037	32786-08	10/0166-19 от 27.02.2020	26.02.2021
6	термометр ртутный лабораторный стеклянный ТЛ-6М	97	298-92	клеймо от 02.07.2018	01.07.2021
7	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	88	53986-13	клеймо от 01.01.2020	31.12.2021
8	Центрифуга лабораторная молочная ЦЛМТ-24	122678	-	2193 от 26.02.2020	25.02.2021
9	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	25468	-	2190 от 26.02.2020	25.02.2021

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: Санитарно-гигиеническая лаборатория - г.Вилуйск, ул.Павла Харлампьева 9/1  
Бактериологическая лаборатория - г.Вилуйск, ул.Павла Харлампьева 9

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 15:55 Регистрационный номер пробы в журнале 1184 дата начала испытаний 08.12.2020 15:55 дата выдачи результата 14.12.2020 15:16					
1	Общая калорийность	-	Расчетное/Фактическое содержание Общий вес – 200,0/184,00 г Сухие вещества – 19,25/17,43 г Жир – 2,67/2,98 г Энергетическая ценность – 73,60/75,77 ккал	в соответствии с НД	МУК 4237-86
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Корякина Н. А., эксперт-химик					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.12.2020 15:35 Регистрационный номер пробы в журнале 1184 дата начала испытаний 08.12.2020 15:35 дата выдачи результата 11.12.2020 12:06					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, п. 9
2	БГКП	г	не обнаружены в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п9,1,п10
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ10444.15-94 п 6,п 7
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Константинова Т. А., врач-лаборант					

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

Иванова Л. В. Иванова Л. В., помощник врача по общей гигиене

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

Кычкина С.А.



М.П.