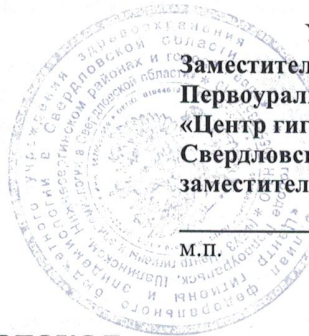




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе  
Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда  
Испытательный лабораторный центр  
(Первоуральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)»**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623102, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Вайнера, 4  
Тел. (3439) 24-52-15, факс: (3439) 24-52-96, 24-84-20, E-mail: mail\_11@66.rospotrebnadzor.ru  
Реквизиты: ОКПО 77145708, ОКАТО 65480000000, ИНН 6670081969, КПП 668443001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001. 510229  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 19.04.2016г



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель главного врача**  
**Первоуральского филиала ФБУЗ**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в**  
**Свердловской области»,**  
**заместитель руководителя ИЛЦ**  
**К.А. Сметкой**  
м.п. 30.11.2021

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 21690,21692 от 30 ноября 2021 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Первоуральске, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда

**2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, Отдельный пер., 3

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Проба № 21690 - Пюре картофельное; дата изготовления: 25.11.2021 11:20; срок годности: 12 часов; объем партии: 90 порций; упаковка: лабораторная посуда

Проба № 21692 - Кура отварная; дата изготовления: 25.11.2021 11:20; срок годности: 12 часов; объем партии: 90 порций; упаковка: лабораторная посуда

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Шалинского городского округа "Колпаковская средняя общеобразовательная школа"

Юридический адрес: 623025, Свердловская обл., Шалинский район, п. Колпаковка, Привокзальная ул., 28

Фактический адрес: 623025, Шалинский район, п. Колпаковка, Привокзальная ул., 28

**5. Место отбора:**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Шалинского городского округа "Колпаковская средняя общеобразовательная школа", 623025, Шалинский район, п. Колпаковка, Привокзальная ул., 28

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 21690 - 25.11.2021 11:45

Проба № 21692 - 25.11.2021 11:50

**Ф.И.О., должность:**

Медведева В.И. специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в г. Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда

Ткач Т. В., помощник врача по гигиене детей и подростков Первоуральского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

**Представитель присутствующий при отборе:** Зырянкин А.Н. директор МБОУ ШГО "Колпаковская средняя общеобразовательная школа"

**Условия доставки :** пробы опечатаны, термоконтейнер + 5 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 25.11.2021 15:15

НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

**7. Дополнительные сведения:**

Протокол отбора № 3 от 25.11.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка (план), решение о проведении мероприятия по контролю № 66-11-01/03-8083-2021 от 24.11.2021

**8. НД на продукцию:** Технологическая карта

**9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

**10. Код образца (пробы):** 02.21.21690 Ш 11/61; 02.21.21692 Ш 11/61

**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*."

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*."

ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)."

**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 АН-220 СЕ (0,02-220г)	076500056	25752-07	№С-СЕ/26-05-2021/66993723 от 26.05.2021	25.05.2022
2	Весы электронные ВСТ-600/10 (0,5-600г)	0583	25393-08	№С-СЕ/26-05-2021/66994787 от 26.05.2021	25.05.2022
3	Иономер лабораторный И-160МИ (термодатчик ТДЛ-1000 б/н, с электродами ЭС-10603/7, ЭСр-10101)	3719 / 21757/07662	30272-05	№С-СЕ/02-07-2021/76258396 от 02.07.2021	01.07.2022
4	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/20 (температура, влажность)	20 2431 п	24248-04	№С-СЕ/03-11-2021/106730975 от 03.11.2021	02.11.2022
5	Термометр для рефрижератора ТС-7-М1 (-30 до 30 гр)	61162	1198-14	№С-СЕ/10-11-2021/107672403 от 10.11.2021	09.11.2024

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


**14. Место осуществления деятельности:** 623102, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вайнера, дом 4

**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.11.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 21690 дата начала испытаний 25.11.2021 15:35 дата выдачи результата 29.11.2021 16:58					
1	бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i>	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Орлова О. Ю., Заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Орлова О. Ю., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.11.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 21692 дата начала испытаний 25.11.2021 15:35 дата выдачи результата 29.11.2021 16:58					
1	бактерии рода Proteus / Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Орлова О. Ю., Заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Орлова О. Ю., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

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

  
Снегирева К. В. инженер ООЛКиМО Первоуральского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575821

Владелец Зырянкин Анатолий Николаевич

Действителен с 03.06.2021 по 03.06.2022