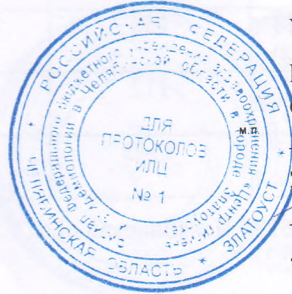


**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092 г. Челябинск, ул. Елькина, 73  
Адреса мест осуществления деятельности: 456200, г. Златоуст, ул. им. Виталия Ковшова, 28  
456234, г. Златоуст, ул. Советская, 7  
тел./факс (8-3513) 62-05-51, 62-00-83, email: cgsen@chel.surnet.ru, ОКПО 35671661 ОГРН 1057423520560,  
ИНН 7451216566/КПП 740443002  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512098,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.01.2016



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности  
\_\_\_\_\_ /Д.С.Клементьев/

Заместитель руководителя ИЛЦ  
\_\_\_\_\_ /Т.П.Гайсина/

« 02 » \_\_\_\_\_ 07 \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1/955 от 2 июля 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

**2. Юридический адрес:** Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

**3. Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды

**4. Место отбора:** Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.06.2021 с 12:00 до 12:15

Ф.И.О., должность: Туаури Т. В. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, температура при доставке +4<sup>0</sup>С (термометр ТС-7АМК, заводской № 1439, клеймо до 05.2022 г).

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 13:00

Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (Раздел 2, пр.2).

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, договор № 95-Ч/2021 от 19.03.2021

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"

**8. Код образца (пробы):** 955 1. 0621 СО 2

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

МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.

**10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные ВК-600 КТ высокий (II)	023668	48026-11	С-ГА/18-05-2021/64554730 от 18.05.2021	17.05.2022
2	Гиря F2,500г	523571	58048-14	33494/2020 от 06.08.2020	05.08.2021
3	Мановакуумметр МВПз-УФ	020220	10135-05	клеймо в паспорте от 20.01.2020	19.01.2022
4	Манометр ДМ2010ф	809348	13535-93	клеймо в паспорте от 20.01.2020	19.01.2022
5	Набор гирьГ-4-111-10	5	4528-76	клеймо в паспорте от 10.12.2020	09.12.2021
6	pH-метр/иономер Мультитест ИПЛ-103 (электрод ЭСК-10603/7 №10778)	156	21545-01	33733/2020 от 05.08.2020	04.08.2021
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	112	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8542	-	№6886, 01чл.6886/20п от 21.10.2020	20.10.2021

11. Место осуществления деятельности: 456234 Челябинская обл., г.Златоуст, ул.Советская, дом 7

## 12. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 09.06.2021 14:00 дата начала испытаний 09.06.2021 14:10 дата выдачи результата 15.06.2021 10:40						
<b>Пищевлок</b>						
955.1	Смыв с доски О.В.	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.2	Смыв со стола для вареной рыбы	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	<b>обнаружено</b>	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.3	Смыв с ножа "МВ"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.4	Смыв с кастрюли для 3 блюд	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.5	Смыв с половника	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.6	Смыв с ложек столовых 3 шт	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.7	Смыв с тарелок для 2 блюд	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.8	Смыв с тарелок суповых	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.9	Смыв с кружек	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
955.10	Смыв с салатников	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедчина М. Б. фельдшер-лаборант 

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

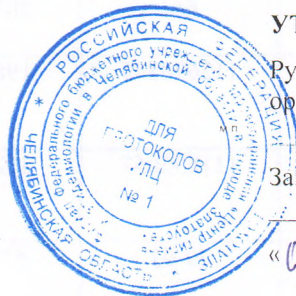
Юридический адрес: 454092 г. Челябинск, ул. Елькина, 73

Адреса мест осуществления деятельности: 456200, г. Златоуст, ул. им. Виталия Ковшова, 28  
456234, г. Златоуст, ул. Советская, 7

тел./факс (8-3513) 62-05-51, 62-00-83, email: cgsen@chel.surnet.ru, ОКПО 35671661 ОГРН 1057423520560.

ИНН 7451216566/КПП 740443002

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512098,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.01.2016



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности  
\_\_\_\_\_ /Д.С.Клементьев/

Заместитель руководителя ИЛЦ  
\_\_\_\_\_ /Т.П.Гайсина/

« 05 » 07 20 21 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3928 от 2 июля 2021 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

**2. Юридический адрес:** Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Борщ с капустой и картофелем

Дата выработки: 09.06.2021 09:00

Срок годности: 2 часа

Величина партии: 16 порций

Вес, объем пробы: 300 г

Вид упаковки: стеклянная банка

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

страна: РОССИЯ

**5. Место отбора:** Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34, цех готовой продукции

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.06.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Туаури Т. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, температура при закладке проб + 5°C, температура при доставке проб + 5°C (термометр ТС – 7 АМК, заводской номер 1439, клеймо до мая 2022)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 13:00

Проба отобрана в соответствии с 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:** Протокол (акт) отбора № 3928 от 09.06.2021

Производственный контроль, договор № 95-Ч/21 от 19.03.2021

**8. НД на продукцию:** ТК № 27

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

Протокол № 3928 распечатан 02.07.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

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

*Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.*

10. Код образца (пробы): 3928 6. 0621 СО 2

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

12. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная-редуктазник "БВР-18"	096	-	№ 6893, 01чл.6893/20п от 23.10.2020	22.10.2021
2	Бюретка стеклянная, 1-1-2-25-0,1	б/н	26769-08	RU.C.29.000.A №33745 от 23.02.2014	бессрочно
3	Весы лабораторные ВЛТ-150-П КТ 4	112690345	19874-00	С-ГА/27-04-2021/60440703 от 27.04.2021	26.04.2022
4	Весы неавтоматического действия 1 класса НТР-220 СЕ	111855057	38225-08	С-ГА/27-04-2021/60440704 от 27.04.2021	26.04.2022
5	Жиросмер стеклянный 0-40%	29-03	5399-86	40767/2019 от 26.09.2019	25.09.2024
6	Центрифуга лабораторная универсальная ЦЛУ "Орбита"	156	-	№ 6895, 01чл.6895/20п от 23.10.2020	22.10.2021
7	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	17258	-	№ 6891, 01чл.6891/20п от 21.10.2020	20.10.2021

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 456200 Челябинская обл., г.Златоуст, ул. им.Виталия Ковшова, дом 28

### 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 09.06.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3928					
дата начала испытаний 09.06.2021 13:30 дата выдачи результата 16.06.2021 09:21					
1	Белки	г	4,83±0,24	4,76 - 5,26	МУ 4237-86
2	Жиры	г	<b>5,04±0,25</b>	5,2 - 5,7	МУ 4237-86
3	Сухие вещества / Массовая доля сухих веществ	г	19,9±1,0	18,03 - 19,92	МУ 4237-86
4	Энергетическая ценность / Общая калорийность	ккал	<b>92,2±4,6</b>	97,9 - 108,2	МУ 4237-86
5	Углеводы	г	7,0±0,3	8,11 - 8,96	МУ 4237-86

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Генералова Л. С., техник отдела



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454092 г.Челябинск, ул.Елькина, 73

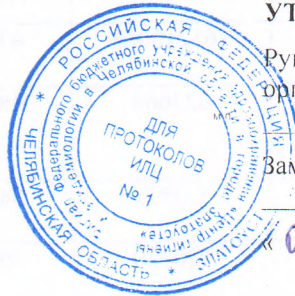
Адреса мест осуществления деятельности: 456200, г.Златоуст, ул. им. Виталия Ковшова, 28

456234, г.Златоуст, ул.Советская, 7

тел./факс (8-3513) 62-05-51, 62-00-83. email:cgse@chel.surnet.ru, ОКПО 35671661 ОГРН 1057423520560.

ИНН 7451216566/КПП 740443002

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512098,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.01.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

\_\_\_\_\_ /Д.С.Клементьев/

Заместитель руководителя ИЛЦ

\_\_\_\_\_ /Т.П.Гайсина/

«05» 07 2021 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3930 от 2 июля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

2. Юридический адрес: Челябинская область, Уйский район, с.Уйское, ул. Островского, 34

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Рыба тушеная в сметанном

Дата выработки: 09.06.2021 09:00

Срок годности: 2 часа

Величина партии: 16 порций

Вес, объем пробы: 200 г

Вид упаковки: стеклянная стерильная банка

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

Челябинская область, Уйский район, с.Уйское, ул. Островского, 34

страна: РОССИЯ

5. Место отбора: Челябинская область, Уйский район, с.Уйское, ул. Островского, 34, цех готовой продукции

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.06.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Туаури Т. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, температура при закладке проб + 5°C, температура при доставке проб + 5°C (термометр ТС – 7 АМК, заводской номер 1439, клеймо до мая 2022)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3930 от 09.06.2021

Производственный контроль, договор № 95-Ч/21 от 19.03.2021

8. НД на продукцию: ТК № 153

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. Код образца (пробы): 3930 1. 0621 СО 2

Протокол № 3930 распечатан 02.07.2021

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

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

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

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

ГОСТ 10444.15-94 п.6.2, п.6.4 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), п.4.1.1 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus. Метод выявления коагулазоположительных стафилококков и S.aureus.

ГОСТ 31747-2012, п.9.1 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий), метод выявления колиформных бактерий

**12. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы неавтоматического действия DL-612 КТ высокий (II)	161210066	63847-16	55216/2020 от 08.12.2020	07.12.2021
2	Весы электронные лабораторные ВК-600 КТ высокий (II)	023668	48026-11	С-ГА/18-05-2021/64554730 от 18.05.2021	17.05.2022
3	Гиря F2,500г	523571	58048-14	33494/2020 от 06.08.2020	05.08.2021
4	Мановакуумметр МВПз-УФ	020220	10135-05	клеймо в паспорте от 20.01.2020	19.01.2022
5	Манометр ДМ2010ф	809348	13535-93	клеймо в паспорте от 20.01.2020	19.01.2022
6	Набор гирь Г-4-111-10	5	4528-76	клеймо в паспорте от 10.12.2020	09.12.2021
7	pH-метр/иономер Мультитест ИПЛ-103 (электрод ЭСК-10603/7 №10778)	156	21545-01	33733/2020 от 05.08.2020	04.08.2021
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4	536	303-91	клеймо в паспорте от 01.09.2018	31.08.2021
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	100	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	101	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
11	Термометр стеклянный ртутный СП-64	22	6317-77	клеймо в паспорте от 03.11.2020	02.11.2021
12	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	0731	-	№6883, 01чл.6883/20п от 21.10.2020	20.10.2021
13	Термостат электрический суховоздушный "ТС-1/20 СПУ"	38505	-	№ 6905 протокол № 01 чл.6905/20п от 25.12.2020	24.12.2021
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	54968	-	6896/ 01чл.6896/20п от 06.11.2020	05.11.2021
15	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	977	-	№6880, 01чл.6880/20п от 21.10.2020	20.10.2021

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 456234 Челябинская обл., г.Златоуст, ул.Советская, дом 7

**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.06.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3930					
дата начала испытаний 09.06.2021 15:25 дата выдачи результата 15.06.2021 17:16					
1	бактерии рода Proteus / Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	Staphylococcus aureus / 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), п.4.1.1

Протокол № 3930 распечатан 02.07.2021

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

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

**Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности:** в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1.0 г	Не допускается в 1.0 г	ГОСТ 31747-2012. п.9.1
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) / КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1.5 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94 п.6.2, п.6.4
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Генералова Л. С., техник отдела



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454092 г. Челябинск, ул. Елькина, 73

Адреса мест осуществления деятельности: 456200, г. Златоуст, ул. им. Виталия Ковшова, 28

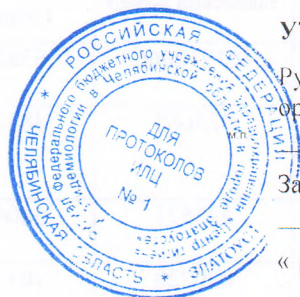
456234, г. Златоуст, ул. Советская, 7

тел./факс (8-3513) 62-05-51, 62-00-83, email: cgsen@chel.surmet.ru. ОКПО 35671661 ОГРН 1057423520560.

ИНН 7451216566/КПП 740443002

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512098,

дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.01.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности  
\_\_\_\_\_ /Д.С.Клементьев/

Заместитель руководителя ИЛЦ  
\_\_\_\_\_ /Т.П.Гайсина/

« 05 » \_\_\_\_\_ 07 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3931 от 2 июля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

2. **Юридический адрес:** Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

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

Дата выработки: 09.06.2021 09:00

Срок годности: 2 часа

Величина партии: 16 порций

Вес, объем пробы: 200 г

Вид упаковки: стеклянная стерильная банка

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних"

Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34, цех готовой продукции

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.06.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Туаури Т. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, температура при закладке проб + 5°C, температура при доставке проб + 5°C (термометр ТС – 7 АМК, заводской номер 1439, клеймо до мая 2022)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3931 от 09.06.2021

Производственный контроль, договор № 95-Ч/21 от 19.03.2021

8. **НД на продукцию:** ТК № 204

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. **Код образца (пробы):** 3931 1. 0621 СО 2



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

ГОСТ 10444.15-94 п.6.2, п.6.4 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), п.4.1.1 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus. Метод выявления коагулазоположительных стафилококков и S.aureus.

ГОСТ 31747-2012, п.9.1 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий), метод выявления колиформных бактерий

**12. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы неавтоматического действия DL-612 КТ высокий (II)	161210066	63847-16	55216/2020 от 08.12.2020	07.12.2021
2	Весы электронные лабораторные ВК-600 КТ высокий (II)	023668	48026-11	С-ГА/18-05-2021/64554730 от 18.05.2021	17.05.2022
3	Гиря F2,500г	523571	58048-14	33494/2020 от 06.08.2020	05.08.2021
4	Мановакуумметр МВПз-УФ	020220	10135-05	клеймо в паспорте от 20.01.2020	19.01.2022
5	Манометр ДМ2010ф	809348	13535-93	клеймо в паспорте от 20.01.2020	19.01.2022
6	Набор гирь Г-4-111-10	5	4528-76	клеймо в паспорте от 10.12.2020	09.12.2021
7	pH-метр/иономер Мультитест ИПЛ-103 (электрод ЭСК-10603/7 №10778)	156	21545-01	33733/2020 от 05.08.2020	04.08.2021
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4	536	303-91	клеймо в паспорте от 01.09.2018	31.08.2021
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	100	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	101	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
11	Термометр стеклянный ртутный СП-64	22	6317-77	клеймо в паспорте от 03.11.2020	02.11.2021
12	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	0731	-	№6883, 01чл.6883/20п от 21.10.2020	20.10.2021
13	Термостат электрический суховоздушный "ТС-1/20 СПУ"	38505	-	№ 6905 протокол № 01 чл.6905/20п от 25.12.2020	24.12.2021
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	54968	-	6896/ 01чл.6896/20п от 06.11.2020	05.11.2021
15	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	977	-	№6880, 01чл.6880/20п от 21.10.2020	20.10.2021

**13. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям**14. Место осуществления деятельности:** 456234 Челябинская обл., г.Златоуст, ул.Советская, дом 7**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.06.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3931					
дата начала испытаний 09.06.2021 15:20 дата выдачи результата 15.06.2021 17:18					
1	бактерии рода Proteus / Proteus	-	не обнаружено в 0.1 г	Не допускается в 0.1 г	ГОСТ 28560-90
2	Staphylococcus aureus / 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), п.4.1.1

Протокол № 3931 распечатан 02.07.2021

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

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

**Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности:** в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1.0 г	Не допускается в 1.0 г	ГОСТ 31747-2012. п.9.1
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) / КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94 п.6.2.п.6.4
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Генералова Л. С., техник отдела

