

**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»  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454090 г.Челябинск, ул.Свободы, 147

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:cgsgen@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**

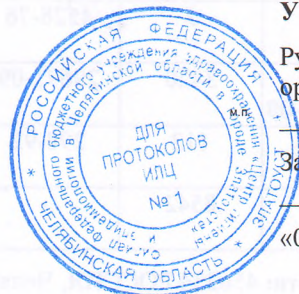
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

\_\_\_\_\_/Д.С. Клементьев/

Заместитель руководителя ИЛЦ

\_\_\_\_\_/Т.П. Гайсина/

«05» октября 2021г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1/1630 от 5 октября 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:** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних" (пищеблок), Челябинская область, Уйский район, с.Уйское, ул. Островского, 34

**5 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.09.2021 с 11:30 до 11:40

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-7АМК, заводской номер 1439, клеймо до мая 2022г.)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 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):** 1630 1. 0921 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
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 F2,100г	z-34725386	52768-13	С-ГА/12-02-2021/38692651 от 12.02.2021	11.02.2022
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 pH-150МИ, электроды ЭСК-10603/7 №27514,рег.№29671-09	3420	29671-09	С-ГА/01-02-2021/37270886 от 01.02.2021	31.01.2022
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 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул.Советская, 7

**12 Результаты испытаний**

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 23.09.2021 15:00 дата начала испытаний 23.09.2021 15:15 дата выдачи результата 27.09.2021 11:47						
<b>Пищеблок цех готовой продукции</b>						
1630.1	Смыв с весов для готовой продукции	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.2	Смыв с ножа "МВ"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.3	Смыв со стола "ГП"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.4	Смыв с терки для готовой продукции	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.5	Смыв с доски "Куры вареные"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.6	Смыв с доски "Овощи вареные"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.7	Смыв с тарелки 1 блюдо 3 шт.	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.8	Смыв с ложки столовой 3 шт.	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.9	Смыв с кружки чайной 3 шт.	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
1630.10	Смыв с салатника 3 шт.	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Мухарямова Н. В. помощник врача по общей гигиене

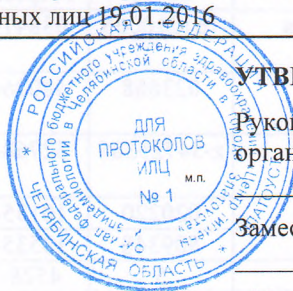
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте»  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454090 г. Челябинск, ул. Свободы, 147

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» октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7397 от 5 октября 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):** Борщ из свежей капусты

Дата изготовления: 23.09.2021 в 10:00

Срок годности: 3 часа

Величина партии: 9 порций

Вес, объем пробы: 200 грамм

Упаковка: стерильная лабораторная посуда

**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:** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних" (пищеблок)  
Юридический (фактический) адрес: Челябинская область, Уйский район, с. Уйское, ул. Островского, 34

**6 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.09.2021 11:30

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-7АМК, зав. № 1439, клеймо до мая 2022г.)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 13:00

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

**7 Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 7397 от 23.09.2021

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

**8 НД на продукцию:** Технологическая карта №25

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

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

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

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, 100г	z-34725386	52768-13	С-ГА/12-02-2021/38692651 от 12.02.2021	11.02.2022
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 гирьГ-4-111-10	5	4528-76	клеймо в паспорте от 10.12.2020	09.12.2021
7	pH-метр pH-150МИ, электроды ЭСК-10603/7 №27514, рег. №29671-09	3420	29671-09	С-ГА/01-02-2021/37270886 от 01.02.2021	31.01.2022
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	100	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	101	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7	940	308-84	клеймо в паспорте от 03.11.2020	02.11.2023
11	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	0731	-	№6883, 01чл.6883/20п от 21.10.2020	20.10.2021
12	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	54968	-	6896/ 01чл.6896/20п от 06.11.2020	05.11.2021
13	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 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул.Советская, 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 23.09.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7397					
дата начала испытаний 23.09.2021 15:25 дата выдачи результата 27.09.2021 15:05					
1	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
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) / КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94 п.6.2, п.6.4
3	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: Мухарьямова Н. В., помощник врача по общей гигиене

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.

**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»  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454090 г.Челябинск, ул.Свободы, 147

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:cgseu@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» октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7398 от 5 октября 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):** Жаркое по-домашнему

Дата изготовления: 23.09.2021 в 10:00

Срок годности: 3 часа

Величина партии: 9 порций

Вес, объем пробы: 200 грамм

Упаковка: стерильная лабораторная посуда

**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:** МКУ СО "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних", пищеблок  
Юридический (фактический) адрес: Челябинская область, Уйский район, с.Уйское, ул. Островского, 34

**6 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.09.2021 11:30

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-7АМК, зав. № 1439, клеймо до мая 2022г.)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 13:00

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

**7 Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 7398 от 23.09.2021

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

**8 НД на продукцию:** технологическая карта №163

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

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

## 11 НД на методы исследований, подготовке 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 проверке, 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 F2,100г	z-34725386	52768-13	С-ГА/12-02-2021/38692651 от 12.02.2021	11.02.2022
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 гирьГ-4-111-10	5	4528-76	клеймо в паспорте от 10.12.2020	09.12.2021
7	pH-метр pH-150МИ, электроды ЭСК-10603/7 №27514, рег.№29671-09	3420	29671-09	С-ГА/01-02-2021/37270886 от 01.02.2021	31.01.2022
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	100	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	101	298-92	клеймо в паспорте от 01.05.2019	30.04.2022
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7	940	308-84	клеймо в паспорте от 03.11.2020	02.11.2023
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 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул.Советская, 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 23.09.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7398					
дата начала испытаний 23.09.2021 15:30 дата выдачи результата 27.09.2021 15:07					
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

№№ 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	-	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: Мухарямова Н. В., помощник врача по общей гигиене

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.*