

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4  
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798  
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации  
Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

Место осуществления деятельности: -152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7 (Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском муниципальном районе") телефон: 5-28-49, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/761743001



Руководителя ИЛЦ:

С.С. Афонюшкин

21 ФЕВ 2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 187

Наименование пробы (образца):

Рассольник "Ленинградский"

Каша гречневая с котлетой

Напиток из шиповника

Пробы (образцы) направлены:

МДОУ детский сад "Колосок"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Дата и время отбора пробы (образца): 15.02.2022 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.02.2022 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического  
отдела Цирулева Т. А., в присутствии м/с Вороновой  
Г.Н.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МДОУ детский сад "Колосок"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МДОУ детский сад "Колосок" (объект)

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Код пробы (образца):

2.02.22.187.4.1, 1.2.02.22.187.4.2, 1.2.02.22.187.4.4, 2.02.22.187.4.3

Дата изготовления: 15.02.2022

Количество (объем) для испытаний: 0,200 кг., 0,280 кг., 0,180 кг.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы  
лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1.  
Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"

НД на продукцию: Сборник рецептур. Технологические карты.

Условия транспортировки: Автотранспорт

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

к протокол

2.02.22.187.4.1  
1.2.02.22.187.4.2  
1.2.02.22.187.4.4  
2.02.22.187.4.3

Код образца (пробы):


**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

(описание)

Первое блюдо: Рассольник "Ленинградский": вкус, запах и внешний вид свойственны свежеприготовленному блюду.

Второе блюдо: Каша гречневая с котлетой: Блюдо на внешний вид свежеприготовленное, соответствует данному наименованию. Вкус и запах свежий без посторонних привкусов.

Третье блюдо: Напиток из шиповника.: Вкус сладкий без постороннего привкуса и запаха, соответствует данному наименованию. ГОСТ 31986-2018

Исследования проводили:	
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

2.02.22.187.4.1,  
1.2.02.22.187.4.2,  
1.2.02.22.187.4.4,  
2.02.22.187.4.3

Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.02.2022 13 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 16.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Допустимое отклонение, %	отклонение от норматива	отклонение от норматива	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Код пробы: 2.02.22.187.4.1: Рассольник "Ленинградский"								
1	Жиры	6,79	7,14 ± 10,00%	± 10,00	-0,35	-4,9	г	МУК 4237-86
2	Белки, углеводы	29,7	30,66 ± 10,00%	± 10,00	-0,96	-3,13	г	МУК 4237-86
3	Калорийность	179,91	186,9 ± 10,00%	± 10,00	-6,99	-3,74	ккал	МУК 4237-86
4	Масса	203	200 ± 10,00%	± 10,00	+3	1,5	г	МУК 4237-86
Код пробы: 1.2.02.22.187.4.2, 1.2.02.22.187.4.4: Каша гречневая с котлетой								
5	Жиры	17,42	19 ± 10,00%	± 10,00	-1,58	-8,32	г	МУК 4237-86
6	Белки, углеводы	75,85	70,04 ± 10,00%	± 10,00	+5,81	8,3	г	МУК 4237-86
7	Масса	281	280 ± 10,00%	± 10,00	+1	0,36	г	МУК 4237-86
8	Калорийность	460,12	451,16 ± 10,00%	± 10,00	+8,96	1,99	ккал	МУК 4237-86
Код пробы: 2.02.22.187.4.3: Напиток из шиповника								
9	Белки, углеводы	14,7	14,82 ± 10,00%	± 10,00	-0,12	-0,81	г	МУК 4237-86
10	Масса	183	180 ± 10,00%	± 10,00	+3	1,67	г	МУК 4237-86
11	Калорийность	58,68	59,28 ± 10,00%	± 10,00	-0,6	-1,01	ккал	МУК 4237-86

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Техник-лаборант Свечникова О.В.

Подпись



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес:

Ярославль, ул. Чкалова д.4  
Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
76534939, ОГРН 1057601089798  
КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации  
Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

Место осуществления деятельности: -152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7 (Филиал  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области  
Даниловском муниципальном районе") телефон: 5-28-49, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП  
7606053148/761743001



Подпись: \_\_\_\_\_  
Заместитель руководителя ИЛЦ:

С.С. Афонюшкин

21 ФЕВ 2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 187

Наименование пробы (образца):

Каша гречневая

Котлета рубленая

Пробы (образцы) направлены:

МДОУ детский сад "Колосок"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Дата и время отбора пробы (образца): 15.02.2022 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.02.2022 13 ч. 00 мин.

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического  
отдела Цирулева Т. А., в присутствии м/с Вороновой  
Г.Н.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

МДОУ детский сад "Колосок"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МДОУ детский сад "Колосок" (объект)

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Код пробы (образца):

1.2.02.22.187.4.2, 1.2.02.22.187.4.4

Дата изготовления:

15.02.2022

НД на методику отбора:

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"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания  
населения"

НД на продукцию:

Сборник рецептур, Технологические карты

Условия транспортировки:

Автотранспорт

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)  
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.02.22.187.4.4

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 15.02.2022					
Дата начала исследования: 15.02.2022					
Дата окончания исследования: 16.02.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.2.02.22.187.4.4, Рег. №: 21: Котлета рубленая					
1	Качество тепловой обработки	Достаточная	Достаточная		МУ 1-40/3805-91
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Техник-лаборант Свечникова О.В.					

Код образца (пробы):

1.2.02.22.187.4.2,  
1.2.02.22.187.4.4

Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 15.02.2022					
Дата начала исследования: 15.02.2022					
Дата окончания исследования: 18.02.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.2.02.22.187.4.2, Рег. №: 51: Каша гречневая					
1	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
Код пробы: 1.2.02.22.187.4.4, Рег. №: 50: Котлета рубленая					
2	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012
4	КМАФАнМ	менее 10	1000	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Соболева А.В.					



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Почтовый адрес:

г. Ярославль, ул. Чкалова д.4  
Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
О 76534939, ОГРН 1057601089798  
ИН/КПП 7606053148/760601001

Место осуществления деятельности: -152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д.7 (Филиал  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области  
в Даниловском муниципальном районе") телефон: 5-28-49, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП  
7606053148/761743001

Аттестат аккредитации  
Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.



С.С. Афонюшкин  
21 ФЕВ 2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 188

Наименование пробы (образца):

Смывы в детских и подростковых учреждениях:

№144-153 - 10 смывов на БГКП

Пробы (образцы) направлены:

МДОУ детский сад "Колосок"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Дата и время отбора пробы (образца): 15.02.2022 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.02.2022 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического  
отдела Цирулева Т. А., в присутствии м/с Вороновой  
Г.Н.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

МДОУ детский сад "Колосок"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МДОУ детский сад "Колосок" (объект)

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое  
ул. Ярославская д. 72а (здание №1)

Код пробы (образца):

1.02.22.188.10.1-10.10

НД на методику отбора:

МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-эпидемиологического  
исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха  
и оздоровления детей и молодежи

Условия транспортировки:

Автотранспорт

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)  
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.02.22.188.10.1-10.10

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.02.2022

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 17.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	БГКП / кастрюля 1 бл.	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
2	БГКП / Таз МС	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
3	БГКП / мясорубка	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
4	БГКП / доска хлеб	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
5	БГКП / половник	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
6	БГКП / дуршлаг	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
7	БГКП / терка	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
8	БГКП / сито	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
9	БГКП / стол гот. прод	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20
10	БГКП / шумовка	Не обнаружено	не допускается	на 100 см <sup>2</sup>	MP 4.2.0220-20

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Почтовый адрес:  
г. Ярославль, ул. Чкалова д. 4  
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
Тел. факс: 76534939, ОГРН 1057601089798  
ИН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации  
Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

Место осуществления деятельности: -152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7 (Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском муниципальном районе") телефон: 5-28-49, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/761743001



Заместитель руководителя ИЛЦ:

Для  
протоколов

С.С. Афонюшкин

21 Фев 2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 189

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение:*

*Сеть, кран пищеблок*

*Кипяченая вода:*

*кипяченая вода пищеблок*

- Пробы (образцы) направлены:

*МДОУ детский сад "Колосок"*

*152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое ул. Ярославская д. 72а (здание №1)*

Дата и время отбора пробы (образца): *15.02.2022 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.02.2022 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача-эпидемиолога эпидемиологического отдела Цирулева Т. А., в присутствии м/с Вороновой Г.Н.*

Цель отбора:

*По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*МДОУ детский сад "Колосок"*

*152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое ул. Ярославская д. 72а (здание №1)*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МДОУ детский сад "Колосок" (объект)*

*152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п. Пречистое ул. Ярославская д. 72а (здание №1)*

Код пробы (образца):

*1.02.22.189.2.1, 1.2.02.22.189.2.2.*

НД на методику отбора:

*ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"  
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*

*СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"*

Условия транспортировки:

*Автотранспорт*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)

без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в  2  экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.02.22.189.2.2.

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.02.2022

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 16.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.2.02.22.189.2.2., Рег. №: 86 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Сеть, кран питьевый					
1	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,04100 ± 0,01025	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
2	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,490 ± 0,098	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная	3,120 ± 0,936	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	29,500 ± 4,425	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Железо	0,24 ± 0,06	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Аммиак (по азоту)	0,330 ± 0,066	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	4,60 ± 0,69	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Дата о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ		525	С-ГД/08-11-2021/10702509 2	07.11.2022
2	Рн -150МИ	0,2	8028	С-ГД/02-09-2021/90800127	01.09.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Техник - лаборант Свечникова О.В.

Подпись

Код образца (пробы): 1.02.22.189.2.1,  
1.2.02.22.189.2.2.

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.02.2022

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 17.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.02.22.189.2.1, Рег. №: 16 - Кипяченая вода: кипяченая вода пищеблок					
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
Код пробы: 1.2.02.22.189.2.2., Рег. №: 17 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Сеть, кран питьевый					
3	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Подпись



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**  
г. Ярославль, ул. Чкалова, 4. Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации N РОСС RU. 0001510110  
Место осуществления деятельности г. Данилов ул. Заводская д.7

**АКТ  
отбора проб воды  
от «15» февраля 2022 г.**

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес 152430 Ярославская область Первомайский район МДОУ «Колосок»  
2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д.72 а  
Заведующая Зиминова Галинина Ивановна  
(для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или я)

3. Дата и время отбора проб 15.02.2022 г. час 10 мин. доставка 15.102.2022 час мин  
условия транспортировки и хранения без

4. Цель отбора (нужное подчеркнуть):  
Госнадзор (плановый, внеплановый) поручение № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г,  
производственный контроль (Договор № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г);  
другое \_\_\_\_\_

4.1. Визуальный осмотр пробы в момент отбора:  наличие осадка;  необычный цвет воды

4.2. Объем отобранной пробы, номер емкости: материал емкости

- для проведения микробиологических исследований л 0,5 № емкости 3,4  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения физико-химических исследований л 1,5 № емкости 4  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения вирусологических исследований, л \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения исследований на радиационную безопасность, л \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_

5. НД на метод отбора (нужное отметить):

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

ГОСТ 31942 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 56237 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (нужное отметить):

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Раздел IV Вода питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с использованием систем водоснабжения.

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Раздел V Вода поверхностных и подземных водных объектов

СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Раздел 6.2 Плавательные бассейны.

СП 2.1.3678-20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Раздел 6.3 Аквапарки.

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; (до 01.01.2022.)

ГОСТ 29183 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству

СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

**7. Дополнительные сведения (особенности отбора пробы)**

7.1. Инактивация дезинфектанта: проведена ; нет необходимости  (нужное отметить)

7.2. Очистка, дезинфекция, промывка крана проведена ; нет необходимости  (нужное отметить)

7.3. Информация о наличии устройства, в точке отбора, отрицательно влияющее на представительность отобранной пробы или препятствующее проведению дезинфекции: \_\_\_\_\_

7.4. Другие особенности отбора пробы \_\_\_\_\_ батометр

8. Тип пробы (нужное подчеркнуть): точечная, периодическая, составная, непрерывная, глубинного профиля, профиля площади

9. Для сточной воды указать характер (нужное подчеркнуть): производственная, хозяйственно-бытовая, смешанная

**10. Таблица данных**

№ п/п	Наименование объекта (кран потребителя, артскважина, водоём, колодец, и т.д.) * * при отборе проб воды в мониторинговой точке, указать код точки	Место отбора (расположение)	Климатические условия окружающей среды при отборе (температура, °С относительная влажность, %, атмосферные осадки.) (при необходимости)	Температура воды при отборе, °С (при необходимости)	Метод подготовки к хранению (концентрирование пробы на месте) (при необходимости)
1	2	3	4	5	6
3.	Кипяченая вода	пищеблок			
4	кран	пищеблок			

11. Должность, Ф.И.О. лица отобравшего пробы помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Даниловском МР Ярославской обл. Цирулева Т.А.

подпись \_\_\_\_\_

12. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*Аккредитованный испытательный лабораторный центр*  
г. Ярославль, ул. Чкалова, 4 Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации  
N РОСС RU. 0001.510110

**АКТ  
отбора проб смывов  
на микробиологические ( паразитологические) исследования  
от «15» февраля 2022 г.**

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес 152430 Ярославская область Первомайский район п.Пречистое ул.Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»
2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) адрес 152430 Ярославская область Первомайский район п.Пречистое ул.Ярославская д. 72 а муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Колосок»  
Заведующая Зимина Галина Ивановна

(для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей и физических лиц: ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

3. Дата и время отбора проб 15.02.2022 г. час. 10 мин. доставка- 15.02.2022 час. мин.  
условия транспортировки и хранения ± 5°C

4. Цель отбора :

Госнадзор (плановый, внеплановый) поручение № от « » 2022г.,  
производственный контроль ( Договор № от « » 2022г.)  
другое \_\_\_\_\_

5. НД на метод отбора:

- МР 4.2. 0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, раздел II
- МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно- бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п. 3.2
- МР 2.3.2 2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности п.7.1

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;
- СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
- СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;
- СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;
- СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.

7. Дополнительные сведения (техническое и санитарное состояние оборудования, инвентаря, посуды и т.п.) \_\_\_\_\_

## 8. Таблица данных

№ п/п	Место отбора проб смывов	Примечание
1	кастрономы Тбн	
2	магазин "Рарш"	
3	Миксрубно "МС"	
4	дом "Умед"	
5	печовники	
6	дуршник	
7	тарелка	
8	сито	
9	стол кот. продукция	
10	мушкетер	

9. Должность, Ф.И.О. лица отобравшего пробы помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Даниловском МР Ярославской обл.» Цирулева Т.А.

подпись АМ

10. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы М.С. Воронцова Т.И.

подпись В

11. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы ТО Управления Роспотребнадзора по ЯО в Даниловском МР

подпись \_\_\_\_\_

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
 г. Ярославль, ул. Чкалова, 4 Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации N РОСС RU. 0001.5F0110  
 Место осуществления деятельности г. Данилов ул. Заводская д.7

**АКТ**  
**отбора проб воды**  
**от «17» ноября 2021 г.**

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес 152430 Ярославская область Первомайский район МДОУ «Колосок»  
 2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д.72 а  
 Заведующая Зиминова Галинина Ивановна  
 (для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или я)

3. Дата и время отбора проб 17.11.2021 12 час 00 мин. доставка 17.11.2021 час мин условия транспортировки и хранения Трос

4. Цель отбора (нужное подчеркнуть):

Госнадзор (плановый, внеплановый) поручение № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.,  
 производственный контроль (Договор № 8 от «\_\_\_\_» января 2021 г.);  
 другое \_\_\_\_\_

4.1. Визуальный осмотр пробы в момент отбора:  наличие осадка;  необычный цвет воды

4.2. Объем отобранной пробы, номер емкости: материал емкости

- для проведения микробиологических исследований, л 0,5 № емкости 4  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения физико-химических исследований л \_\_\_\_\_ № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения вирусологических исследований, л \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения исследований на радиационную безопасность, л \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_

5. НД на метод отбора (нужное отметить):

- ГОСТ 31861 Вода. Общие требования к отбору проб (срок действия до 01.08.2021.)
- ГОСТ 31942 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
- ГОСТ Р 56237 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.
- ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (нужное отметить):

- СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Раздел IV Вода питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с использованием систем водоснабжения.

- СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Раздел V Вода поверхностных и подземных водных объектов

- СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Раздел 6.2 Плавательные бассейны.

- СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

Раздел 6.3 Аквапарки.

- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; (до 01.01.2022.)

- ГОСТ 29183 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству



СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

7. Дополнительные сведения (особенности отбора пробы)

7.1. Инактивация дезинфектанта: проведена ; нет необходимости  (нужное отметить)

7.2. Очистка, дезинфекция, промывка крана проведена ; нет необходимости  (нужное отметить)

7.3. Информация о наличии устройства, в точке отбора, отрицательно влияющее на представительность отобранной пробы или препятствующее проведению дезинфекции: \_\_\_\_\_

7.4. Другие особенности отбора пробы \_\_\_\_\_ батометр

8. Тип пробы (нужное подчеркнуть): точечная, периодическая, составная, непрерывная, глубинного профиля, профиля площади

9. Для сточной воды указать характер (нужное подчеркнуть): производственная, хозяйственно-бытовая, смешанная

10. Таблица данных

№ п/п	Наименование объекта (кран потребителя, артезианская скважина, колодец, и т.д.) * * при отборе проб воды в мониторинговой точке, указать код точки	Место отбора (расположение)	* Климатические условия окружающей среды при отборе (температура, °С относительная влажность, %, атмосферные осадки.) (при необходимости)	Температура воды при отборе, °С (при необходимости)	Метод подготовки к хранению (концентрирование пробы на месте) (при необходимости)
1	2	3	4	5	6
4.	Кипяченая вода	пищеблок			

11. Должность, Ф.И.О. лица отобравшего пробы помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Даниловском, МН Ярославской обл. Цирулева Т.А.  
подпись \_\_\_\_\_

12. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

Таблица данных

(Приложение к акту отбора проб продукции продовольственного назначения от «17» ноября 2021г.)

1. Наименование образца испытаний (наименование продукции на этикетке, сорт) \_\_\_\_\_

*Каша из гречки*

1.1. Состояние продукции (при необходимости) \_\_\_\_\_

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес) \_\_\_\_\_

3. Дата выработки, номер смены *17.11.2021 11<sup>30</sup>*

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении / остаток на момент отбора) \_\_\_\_\_

*144 партии*

5. Вес, объем отобранной пробы: *150 гр 35 мл*

6. Документ (накладная, сертификат и пр.) по которому получен продукт \_\_\_\_\_

*с накладной*

7. Результат наружного осмотра партии *бу видимость замечаний*

8. Вид тары, упаковки *бумаж*

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °С (при необходимости) \_\_\_\_\_

10. Параметры микроклимата в помещении: температура *26,1* °С, влажность *57,2* %

(наименование средства измерения, зав. №, № св. о поверке, срок его действия)

11. Нормативный (технический) документ на продукцию \_\_\_\_\_

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012 \_\_\_\_\_

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку \_\_\_\_\_

- ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
- ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
- ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
- ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
- ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
- ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
- ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
- ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
- ТР ТС 035/2015 Технический регламент на табачную продукцию
- ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы рыбной продукции
- ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.  
подпись *Цирулева Т.А.*

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_  
*млс Сафонова Т.Н.*  
подпись \_\_\_\_\_

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

Таблица данных

( Приложение к акту отбора проб продукции продовольственного назначения от «17»ноября 2021г.)

1. Наименование образца испытаний (наименование продукции на этикетке, сорт) \_\_\_\_\_

*Шпикет по деревенски*

1.1. Состояние продукции (при необходимости) \_\_\_\_\_

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес) \_\_\_\_\_

3. Дата выработки, номер смены *17.11.2021 11<sup>30</sup>*

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении / остаток на момент отбора) \_\_\_\_\_

*157 партии*

5. Вес, объем отобранной пробы: *60 x 2*

6. Документ ( накладная, сертификат и пр..) по которому получен продукт \_\_\_\_\_

*с накладн*

7. Результат наружного осмотра партии \_\_\_\_\_

*Ву внешнего записи*  
*и пометки*

8. Вид тары, упаковки *банки*

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °С (при необходимости) \_\_\_\_\_

10. Параметры микроклимата в помещении: температура *20,1* °С, влажность *51,2* %

(наименование средства измерения, зав. №, № св. о поверке, срок его действия)

11. Нормативный (технический) документ на продукцию *Воринск регион*

*Термометрические карты*

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку \_\_\_\_\_

- ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
- ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
- ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
- ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
- ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
- ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
- ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
- ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
- ТР ТС 035/2015 Технический регламент на табачную продукцию
- ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы рыбной продукции
- ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.

подпись *[подпись]*

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

*лице Воронцова С.Н.*

подпись \_\_\_\_\_

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись *[подпись]*

Таблица данных

(Приложение к акту отбора проб продукции продовольственного назначения от «17» ноября 2021г.)

1. Наименование образца испытаний (наименование продукции на этикетке, сорт) \_\_\_\_\_

*Проба отборная*

1.1. Состояние продукции (при необходимости) \_\_\_\_\_

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес) \_\_\_\_\_

3. Дата выработки, номер смены *18.11.2021 11<sup>30</sup>*

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении / остаток на момент отбора) \_\_\_\_\_

*149 порции*

5. Вес, объем отобранной пробы: *100 гр.*

6. Документ (накладная, сертификат и пр.) по которому получен продукт \_\_\_\_\_

*с накладной*

7. Результат наружного осмотра партии *без видимых замечаний*

8. Вид тары, упаковки *банки*

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °C (при необходимости) \_\_\_\_\_

10. Параметры микроклимата в помещении: температура *20,1* °C, влажность *31,2* %

(наименование средства измерения, зав. №, № св. о поверке, срок его действия)

11. Нормативный (технический) документ на продукцию *Сбербанк Интернет*

*Технический документ на партии*

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку \_\_\_\_\_

ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна

ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей

ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию

ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания

ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции

ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции

ТР ТС 035/2015 Технический регламент на табачную продукцию

ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы рыбной продукции

ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб *помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.*

подпись *[подпись]*

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

*мисс Воронцова Т.И.*

подпись \_\_\_\_\_

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись *[подпись]*

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*Аккредитованный испытательный лабораторный центр*

*150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, 4*

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации N РОСС RU. 0001.510110

**АКТ**

**отбора проб продукции от «17» ноября 2021 г.  
(продовольственного назначения)**

**1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес** 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»

**2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель)** 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»

**Заведующая** Зиминова Галина Ивановна  
(для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей и физических лиц: ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**3. Дата и время отбора проб** 17.11.2021 18 час. 00 мин. **Доставка** 17.11.2021 час. мин  
**условия транспортировки и хранения** 27°C

**4. Цель отбора (нужное подчеркнуть):**  
Госнадзор (плановый, внеплановый)  
производственный контроль (Договор № 8 от «\_\_\_» января 2021 г.);  
другое \_\_\_\_\_

План отбора:  да;  нет

**6. Дополнительные сведения** \_\_\_\_\_

**7. Приложение к акту:** Таблица данных \_\_\_\_\_ листов



Таблица данных

1. Наименование пробы (вид, сорт)

рис отбавной

1.1. Наименование продукции на этикетке

рис отбавной

2. Изготовитель (наименование фактический адрес)

3. Дата выработки, номер смены

31.05.2022 11<sup>30</sup>

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении (остаток на момент отбора))

110 кг

5. Вес, объем отобранной пробы:

100 гр

6. Документ (накладная, сертификат и пр.) по которому получен продукт

е нет

7. Результат наружного осмотра партии

бу виден запах сырости и плесени

8. Вид тары, упаковки

бумага

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °C (при необходимости)

10. Параметры микроклимата в помещении:

температура 20,0 °C, влажность 34,2 %

11. Нормативный (технический) документ на продукцию

технические условия риса

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012, ГОСТ Р 54607.1-2011

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку

ТР ТС

ТР ТС

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.  
подпись [подпись]

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы

Шеверцова Т.А.

подпись [подпись]

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы

подпись \_\_\_\_\_

Таблица данных

1. Наименование пробы (вид, сорт) \_\_\_\_\_

1.1. Наименование продукции на этикетке \_\_\_\_\_

2. Изготовитель (наименование фактический адрес) \_\_\_\_\_

3. Дата выработки, номер смены \_\_\_\_\_

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении / остаток на момент отбора) \_\_\_\_\_

5. Вес, объем отобранной пробы : \_\_\_\_\_

6. Документ (накладная, сертификат и пр.) по которому получен продукт \_\_\_\_\_

7. Результат наружного осмотра партии \_\_\_\_\_

8. Вид тары, упаковки \_\_\_\_\_

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °С (при необходимости) \_\_\_\_\_

10. Параметры микроклимата в помещении: температура \_\_\_\_\_ °С, влажность \_\_\_\_\_ %

11. Нормативный (технический) документ на продукцию \_\_\_\_\_

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012, ГОСТ Р 54607.1-2011

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку \_\_\_\_\_

ТР ТС \_\_\_\_\_

ТР ТС \_\_\_\_\_

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.  
подпись *Цирулева Т.А.*

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*Аккредитованный испытательный лабораторный центр*  
г. Ярославль, ул. Чкалова, 4. Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации  
N POCC RU. 0001.510110

**АКТ  
отбора проб продукции  
от «31»мая 2022г.**

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»

2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель) 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»  
Заведующая Зимина Галина Ивановна

(для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей и физических лиц: ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

3. Дата и время отбора проб 31.05.2022 10 час. 00 мин. Доставка 31.05.2022 час. мин  
условия транспортировки и хранения ±12С

4. Цель отбора (нужное подчеркнуть):

Госнадзор(плановый, внеплановый) поручение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_),  
производственный контроль (Договор № 141/1-П от 2022г);  
другое \_\_\_\_\_

План отбора:  да;  нет

6. Дополнительные сведения

7. Приложение : Таблица данных \_\_\_\_\_ листов

Таблица данных

1. Наименование пробы (вид, сорт) печень по строгановским
- 1.1. Наименование продукции на этикетке печень по строгановским
2. Изготовитель (наименование фактический адрес) \_\_\_\_\_
3. Дата выработки, номер смены 21 05 2022 1-1 30
4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении (остаток на момент отбора)) 110 порций
5. Вес, объем отобранной пробы: 100 г
6. Документ (накладная, сертификат и пр.) по которому получен продукт с накладной
7. Результат наружного осмотра партии и повреждена бу видима згруденост
8. Вид тары, упаковки банно
9. Температура продукта в момент отбора пробы, °C (при необходимости) \_\_\_\_\_
10. Параметры микроклимата в помещении: температура 20,0 °C, влажность 34,2 %
11. Нормативный (технический) документ на продукцию Методическое пособие для анализа печени
12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012, ГОСТ Р 54607.1-2011
13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку  
ТР ТС \_\_\_\_\_  
ТР ТС \_\_\_\_\_
14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.  
подпись [подпись]
15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы  
Ифе Александровна Т.И.  
подпись [подпись]
16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»	Отбор образцов объектов исследований испытаний и измерений СМК-II-СОП-9-2020	Версия № 2
		Страница 1 из 5

Ф-01 (СМК-II-СОП-9-2020)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
г. Ярославль, ул. Чкалова, 1. Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации N РОСС RU. 0001.510110

**АКТ**  
**отбора проб воды**  
**от « 31 » мая 2022 г.**

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес 152430 Ярославская область Первомайский район МДОУ «Колосок»
2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д.72 а  
Заведующая Зимина Галинина Ивановна

(для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или я)

3. Дата и время отбора проб 31.05.2022 в час 00 мин доставка 31.05.2022 час мин условия транспортировки и хранения ЛПС

4. Цель отбора (нужное подчеркнуть):

Госзаказ (плановый, внеплановый) поручение № от ),  
производственный контроль (Договор № 141/1-П от « 2022 г );  
другое

4.1. Визуальный осмотр пробы в момент отбора:  наличие осадка;  необычный цвет воды

4.2. Объем отобранной пробы, номер емкости: материал емкости

- для проведения микробиологических исследований, л 0,5; № емкости 5  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения физико-химических исследований, \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения вирусологических исследований, л \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_
- для проведения исследований на радиационную безопасность, л \_\_\_\_\_; № емкости \_\_\_\_\_  
материал емкости \_\_\_\_\_

5. НД на метод отбора (нужное отметить): ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (нужное отметить):  
СанПиН 2.1.3684-21

7. Дополнительные сведения (особенности отбора пробы)

- 7.1. Инактивация дезинфектанта: проведена ; нет необходимости  (нужное отметить)
- 7.2. Очистка, дезинфекция, промывка крана проведена ; нет необходимости  (нужное отметить)
- 7.3. Информация о наличии устройства, в точке отбора, отрицательно влияющее на представительность отобранной пробы или препятствующее проведению дезинфекции: \_\_\_\_\_
- 7.4. Другие особенности отбора пробы \_\_\_\_\_
- 7.5. План отбора:  да;  нет

8. Тип пробы (нужное подчеркнуть): точечная, периодическая, составная, непрерывная, глубинного профиля, профиля площади

9. Для сточной воды указать характер (нужное подчеркнуть): производственная, хозяйственно-бытовая, смешанная



Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»	Отбор образцов объектов исследований испытаний и измерений СМК-И-СОП-9-2020	Версия № 2
		Страница 2 из 5

10. Таблица данных

№ п/п	Наименование объекта (кран потребителя, артскважина, водоём, колодец, и т.д.)	Место отбора (расположение)	Климатические условия окружающей среды при отборе (температура, °C • относительная влажность, % атмосферные осадки.) (при необходимости)	Температура воды при отборе, °C (при необходимости)	Метод подготовки к хранению (концентрирование пробы на месте) (при необходимости)
1	2	3	4	5	6
5	Кипяченая вода	пищеблок			

11. Должность, Ф.И.О. лица отобравшего пробы помощник врача элидемиолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Даниловском МР Ярославской обл, Цирулева Т.А.

подпись \_\_\_\_\_

12. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы

\_\_\_\_\_

Име Юрченко Т.А.

подпись \_\_\_\_\_

13. Должность, Ф.И.О. представителя Управления Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы

подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
*Аккредитованный испытательный лабораторный центр*

150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, 4

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации, N РОСС RU. 0001.510110

**АКТ**

**отбора проб продукции от «15 февраля 2022 г.  
(продовольственного назначения)**

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»
2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель) 152430 Ярославская область Первомайский район п. Пречистое ул. Ярославская д. 72 а МДОУ «Колосок»  
Заведующая Зиминова Галина Ивановна  
(для юридических лиц: наименование и юридический адрес)

(для индивидуальных предпринимателей и физических лиц: ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

3. Дата и время отбора проб 15.02.2022 <sup>11</sup> час <sup>10</sup> мин. Доставка 15.02.2022 час. мин  
условия транспортировки и хранения 17°C

4. Цель отбора (нужное подчеркнуть):

Госнадзор (плановый, внеплановый)

производственный контроль (Договор № \_\_\_\_\_  
другое \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ »

2022 г.);

План отбора:  да;  нет

6. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Приложение к акту: Таблица данных \_\_\_\_\_ листов

Таблица данных

(Приложение к акту отбора проб продукции продовольственного назначения от «15» февраля 2022г.)

1. Наименование образца испытаний (наименование продукции на этикетке, сорт) \_\_\_\_\_

*Комплексный образец из партии*

1.1. Состояние продукции (при необходимости) \_\_\_\_\_

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес) \_\_\_\_\_

3. Дата выработки, номер смены *10.02.2022 11<sup>20</sup>*

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении) (остаток на момент отбора) \_\_\_\_\_

*91 партия*

5. Вес, объем отобранной пробы: *2 шт*

6. Документ (накладная, сертификат и пр..) по которому получен продукт \_\_\_\_\_

*в раздат*

7. Результат наружного осмотра партии \_\_\_\_\_

*визуально загерметизирован и поврежден*

8. Вид тары, упаковки \_\_\_\_\_

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °С (при необходимости) \_\_\_\_\_

10. Параметры микроклимата в помещении: температура *22* °С, влажность *46,0* %

(наименование средства измерения, зав. №, № св. о поверке, срок его действия)

11. Нормативный (технический) документ на продукцию \_\_\_\_\_

*Технический регламент на сахар*

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку \_\_\_\_\_

- ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
- ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
- ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
- ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
- ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
- ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
- ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
- ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
- ТР ТС 035/2015 Технический регламент на табачную продукцию
- ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы рыбной продукции
- ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб *помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.*

подпись *[подпись]*

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

*мл. врач Воронцова Т.Н.*

подпись *[подпись]*

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Таблица данных

(Приложение к акту отбора проб продукции продовольственного назначения от «15» февраля 2022г.)

1. Наименование образца испытаний (наименование продукции на этикетке, сорт) кеша мелишвае раскиташае

1.1. Состояние продукции (при необходимости)

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес)

3. Дата выработки, номер смены 15.02.2022 11:30

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении / остаток на момент отбора) 91 номер

5. Вес, объем отобранной пробы: 100 гр

6. Документ (накладная, сертификат и пр..) по которому получен продукт с накладн

7. Результат наружного осмотра партии бу видиме затупили

8. Вид тары, упаковки банка

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °C (при необходимости)

10. Параметры микроклимата в помещении: температура 17,6 °C, влажность 76,0 %

(наименование средства измерения, зав. №, № св. о поверке, срок его действия)

11. Нормативный (технический) документ на продукцию Сборник рецептур - Технические карты

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку

- ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
- ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
- ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
- ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
- ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
- ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
- ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
- ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
- ТР ТС 035/2015 Технический регламент на табачную продукцию
- ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы рыбной продукции
- ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.  
подпись Т.А. Цирулева

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы ше Александрова Т.И  
подпись

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы  
подпись

Таблица данных

( Приложение к акту отбора проб продукции продовольственного назначения от «15» февраля 2022г.)

1. Наименование образца испытаний (наименование продукции на этикетке, сорт) \_\_\_\_\_

*Наситки из шпательки*

1.1. Состояние продукции (при необходимости) \_\_\_\_\_

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес) \_\_\_\_\_

3. Дата выработки, номер смены \_\_\_\_\_

*15.02.2022 11:20*

4. Объем, номер партии (от которой отобрана проба при поступлении / остаток на момент отбора) \_\_\_\_\_

*97 порции*

5. Вес, объем отобранной пробы : \_\_\_\_\_

*180 гр 50 мл.*

6. Документ (накладная, сертификат и пр..) по которому получен продукт \_\_\_\_\_

*с радане*

7. Результат наружного осмотра партии \_\_\_\_\_

*бу видимах занеушаст*

8. Вид тары, упаковки \_\_\_\_\_

9. Температура продукта в момент отбора пробы, °C (при необходимости) \_\_\_\_\_

10. Параметры микроклимата в помещении: температура *21,6* °C, влажность *46,0* %

(наименование средства измерения, зав. №, № св. о поверке, срок его действия)

11. Нормативный (технический) документ на продукцию \_\_\_\_\_

*Технологические карты*

*Сборник рецептов*

12. Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31904-2012 \_\_\_\_\_

13. Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку \_\_\_\_\_

ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна

ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей

ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию

ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания

ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции

ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции

ТР ТС 035/2015 Технический регламент на табачную продукцию

ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы рыбной продукции

ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

14. Должность, Ф.И.О. лица проводившего отбор проб помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.

подпись *[подпись]*

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

*Ирина Воронцова Т.И.*

подпись \_\_\_\_\_

16. Должность, Ф.И.О. представителя ТУ Роспотребнадзора по Ярославской области, в присутствии которого отобраны пробы \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_



**АКТ**  
**выемки кулинарных изделий для лабораторного исследования**

Исследования \_\_\_\_\_ часов произведена выемка  
 Проб представителем санитарного надзора \_\_\_\_\_

Где произведена выемки М.В.С. Колоска  
 Адрес: "Приметса ул. Армавская" 1240

**Вынутые блюда**

1. Раисинаша Ленинградский 1000
  2. Котлетки рубленные из мяса птицы, сметана
  3. Халитончи из свинины раскладке
- еще по 100 с котлетами 80/150/50*

<p>1. <u>I Блюдо</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- крупа рис 4,0</li> <li>- гов. ст. 1 шт 19,2</li> <li>- морковь 14,3</li> <li>- зелень 2,0</li> <li>- сметана 25% 10,3</li> <li>- масло раст. 2,0</li> <li>- картофель 122,3</li> <li>- сахар свекл 18,8</li> <li>- мука 8,0</li> </ul>	<p>2. <u>II Блюдо</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- динь филе 498,2</li> <li>- картош. 19,2</li> <li>- молоко 3,2% 22,9</li> <li>- сахар кашир 8,0</li> <li>- крупа грис 89,4</li> <li>- масло 72,5% 5,8</li> <li>- мука в/с 1,9</li> <li>- Масло 72,5% 1,9</li> <li>- мука 5,6</li> <li>- сахар 0,4</li> <li>- маргарин 8,5</li> <li>- масло темн 1,6</li> </ul>	<p>3. <u>III Блюдо</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сметана 18,0</li> <li>- картош. 14,0</li> </ul>
--	--	---

сметана

Выход 1000      Выход 80/150/50      Выход 180,0

Представитель санитарного надзора или лаборатории \_\_\_\_\_

Помощник врача эпидемиолога Цирулева Т.А.

подпись М.И.И.

Повар \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

С-витаминация \_\_\_\_\_

м.с. Воронцова Т.И. B