

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
ИНН КИП 7701351634/540702001, ОКПО 76694494
Адрес органа инспекции: 656031 г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47.
Тел./факс, E-mail: (3852) 29-25-12, факс 29-20-84, e-mail: BV.cosen@yandex.ru; <vaidat@mail.ru>

Орган инспекции

RA.RU.710102

№ аттестата аккредитации органа инспекции

Утверждаю:

Заместитель технического директора
Органа инспекции Западно-Сибирского
Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии по железнодорожному
транспорту»

С.А. Маримьянов

(Ф.И.О.)

«14» июня 2016г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (исследований)
от «14» 06. 2016 г. № 239.3.П**

- 1 Наименование организации или лицо, получившее услуги (Заказчик), адрес: Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22.
- 2 Наименование объекта, адрес: Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22.
- 3 Наименование пробы (испытания): смывы на бактерии группы кишечной палочки, смывы на сальмонеллы, смывы на яйца гельминтов, суп рыбный, гречневый гарнир, котлета мясная, компот из сухофруктов, песок.
- 4 Место отбора проб (проведения испытаний): пищеблок, групповые ячейки.
- 5 Цель испытаний: производственный лабораторный контроль.
- 6 На экспертизу представлены: протокол от 01.06.2016г. № 13090-13109; протокол от 02.06.2016г. № 13110-13114; протокол от 31.05.2016г. № 13115-13144; протокол от 02.06.2016г. № 13145; протокол от 03.06.2016г. № 13146; протокол от 30.05.2016г. № 13147; протокол от 03.06.2016г. № 13148; протокол от 02.06.2016г. №13149 ИЛЦ Барнаульского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
- 7 Перечень санитарных правил, норм, гигиенических нормативов и других нормативно-правовых актов, на соответствие с которыми проводилась экспертиза: СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного

сырья», СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

- 8 **Заключение: Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на бактерии группы кишечной палочки с соусницы, разнося со стаканами в группе №8 не соответствуют требованиям СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (обнаружены бактерии группы кишечной палочки, по норме не допускаются).**


Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на сальмонеллы соответствуют требованиям СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза».

Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на яйца гельминтов соответствуют требованиям СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

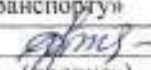
Представленные на исследования образцы готовых блюд (суп рыбный, гречневый гарнир, компот из сухофруктов) по исследуемым микробиологическим показателям соответствуют требованиям приложения 1 и п. 1.8 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленный на исследование образец готового блюда (котлета мясная) по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Представленный на исследования образец песка из песочницы 3-ей группы по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»; по исследуемым микробиологическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 (индекс БГКП 10^6 клеток/г почвы при норме не более 10; индексе энтерококков 10^6 клеток / г почвы при норме не более 10); по исследуемым паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

- 9 Эксперт  /Иванова Татьяна Александровна/
(подпись) (Ф.И.О)

Данное экспертное заключение действительно при предъявлении подлинника протокола, представленного на экспертизу. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции.

Орган инспекции Западно-Сибирского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»		Листов 2 Лист 2 Ф.01.ДП ОИ 02-06-2016
Экспертное заключение № 239.3.П от 14.06.2016. (номер, дата)	Эксперт  (подпись)	Иванова Т.А. ФИО

13090 - 13140

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Барнаульский филиалФедерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр питания и эндемнологии по железнодорожному транспорту»
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗСТАТЛАБДИЯГ ЛАБОРАТОРИИ ЦЕНТРА**АКТ**отбора проб при оказании платных услуг
от «30» мая 2016г.Наименование объекта, предприятия, юридического адрес: Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД"
г.Новоалтайск, ул.Красногвардейская,22

Фактический адрес: г.Новоалтайск, ул.Красногвардейская,22

Дата и время отбора проб: «30» мая 2016г. с 10.00.-11.00. Дата и время доставки в ИЛЦ: «30» мая 2016г. в 13-15

Условия транспортировки, хранения: термоконтейнер температура + 3 °С

Дополнительные сведения: объект ж/д

№ пробы	Код	Наименование пробы, место отбора пробы	предприятие-изготовитель	Дата выработки	Вес (кг), объем(л), кол-во (шт)	Вид тары, упаковки	ИД на метод отбора	Цель исследования: ИД, предприятие, юрлице, объем, лабораториях, ис-виях и их объеме)	Определенные показатели
1		Сливки на БГ КП (групповые, пищевые)	-	-	20 шт	Лаборатор. посушка	МУ 2657-82	СП 2.3.6.1079-01	БГ КП
2		Смазочн на саломонеталлы (месячной дек., пищевые)	-	-	5шт.	Лаборатор. посушка	МУ 4.2.2723-10	СП 3.1.7.2616-10	саломонеталлы
3		Смазочн на этилгепланитов (групповые, пищевые)	-	-	30 шт	Лаборатор. посушка	МУ 4.2.2661-10	СанПиН 3.2.3215-14	этилгепланитов
4		Суп рыбный (сайра)	пищевые	30.05.2016	200г	Лаборатор. посушка	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021/2011, приложении 1 и 2, п.1.8.	КМАФАнМ (5x10 ⁴ БГ КП(1,0) саломонеталлы (25)
5		Трещеный тартир		30.05.2016	200г	Лаборатор. посушка	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021/2011 приложении 1 и 2 п.1.8.	КМАФАнМ (1x10 ⁴) БГ КП (1,0) Рвксис (0,1) S. purges (1,0) саломонеталлы (25)
6		Котлеты мясные	пищевые	30.05.2016	1шт	Плотнот. пакет	ГОСТ Р 51667-1-2011г	СП 2.3.6.1079-01	Реакция на пероксидазу

7	Комплет из сухофруктов (3-7лет)	пищевлок	30.05.2016	200мл	Лаборатор. посуда	ГОСТ 7047-55	СанПиН 2.4.1.3049-13	Содержание витамина С
				200мг		ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021:2011, приложение 1, приложение 2, п.1.8.	КМАФАнМ (5x10 ³) БГКП(1,0) S. aureus (1,0) сальмонеллы (50)
8	Песок из песочницы 3 группа на бак. исследование	-	-	0,5 кг	Лаборатор. посуда	ГОСТ 17.4.4.02-84 МР ФЦ/4022-04	СанПиН 2.1.7.1287-03	Индекс БГКП, индекс энтерококков, сальмонеллы
	на паразитологическое исследование			0,5кг	Лаборатор. посуда	ГОСТ 17.4.4.02-84 МУК 4.2.2661-10	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 3.2.3215-14	яйца гельминтов, простейшие
	на химическое исследование			1 кг	ползот. шпатель	ГОСТ 17.4.4.02-84	СанПиН 2.1.7.1287-03	тяж. металлы (свинец, цинк, кадмий, медь).

Должность, ФИО лица отобравшего пробу: п.сан. врач Л.П.Григан
 Должность, ФИО представителя обследуемого объекта, в присутствии которого отобрана проба: ст.м/с Л.А. Красноцветова

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: sepd@ramail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г.
Действителен до 26.08.2018г.

ПРОТОКОЛ
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
№ 13090-13109 от «01» июня 2016 г.

1. **Наименование образцов:** смывы на БГКП
2. **Наименование заказчика, юридический адрес:** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
3. **Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180» ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
4. **Место отбора:** групповые, пищеблок
5. **Дата и время отбора:** 30.05.2016г. с 10.00 до 11.00 **время доставки:** в 13.15 **время посева:** 14.00
6. **Условия транспортировки:** Термоконтейнер, при температуре +3°C
7. **Цель исследования:** на соответствие СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
8. **ИД на метод отбора:** МУ № 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»

9. **Дополнительные сведения:** оказание платных услуг

№ п/п	Код	№ лаб.	Место отбора смыва	Наименование показателей	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследования
3 группа								
1.	13090.1.16.05	156	Бокалы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
2.	13091.1.16.05	157	Ложки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
3.	13092.1.16.05	158	Тарелки – 2 блюда	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
4.	13093.1.16.05	159	Тарелки – 1 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
5.	13094.1.16.05	160	Соусники	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
4 группа								
6.	13095.1.16.05	161	Ножи	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
7.	13096.1.16.05	162	Вилки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
8.	13097.1.16.05	163	Бокалы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
9.	13098.1.16.05	164	Ложки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
10.	13099.1.16.05	165	Тарелки – 2 блюда	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
8 группа								
11.	13100.1.16.05	166	Тарелки – 1 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
12.	13101.1.16.05	167	Бокалы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
13.	13102.1.16.05	168	Соусники	БГКП (колиформы)	обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
14.	13103.1.16.05	169	Разное со стаканами	БГКП (колиформы)	обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
15.	13104.1.16.05	170	блюдца	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82

Пищевлок

16.	13104.1.16.05	171	Нож С.М	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
17.	13105.1.16.05	172	Доска «рыба сырая»	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
18.	13106.1.16.05	173	Стол С.П.	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
19.	13107.1.16.05	174	Лопатка для 2 блюд	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
20.	13108.1.16.05	175	Доска М.В.	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82

Проба отобрана: помощник санитарного врача Григан Л.П.

В присутствии: ст.м/с Красноцветовой Л.А.

Анализ выполнен:

Заведующий МБЛ _____ Е.Б. Хадянин

Дата: «01» июня 2016 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Т.А.Иванова

Протокол исследования не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:  А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ: _____ С.А. Мариньянов

МБЛ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
 Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
 E-mail: besgd@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г.
 Действителен до 26.08.2018г.

**ПРОТОКОЛ
 САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
 № 13110-13114 от «02» июня 2016 г**

- 1. Наименование образцов:** смывы на сальмонеллы
- 2. Наименование заказчика, юридический адрес:** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
- 3. Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180» ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
- 4. Место отбора:** пищеблок мясной цех
- 5. Дата и время отбора:** 30.05.2016г. в 10.00-11.00 время доставки: в 13.15. время посева: 14.00
- 6. Условия транспортировки:** Термоконтейнер, при температуре +3°C
- 7. Цель исследования:** на соответствие СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»
- 8. НД на метод отбора:** МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»

9. Дополнительные сведения: оказание платных услуг

№ п/п	Код	№ лаб.	Место отбора смыва	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	13110.1.16.05	176	Доска «мясо сырое»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
2.	13111.1.16.05	177	Нож «мясо сырое»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
3.	13112.1.16.05	178	Нож «курица сырая»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
4.	13113.1.16.05	179	Яйцо сырое	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
5.	13114.1.16.05	180	Мясо сырое говядина	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10

Пробы отобраны: помощник санитарного врача Григан Л.П.
 В присутствии: ст. медицинской сестры Красноцветовой Л.А.
 Анализ выполнен:
 Заведующий МБЛ  Е.Б. Халыани

Дата: «02» июня 2016 г

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Т.А.Иванова

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:  А.В. Короткевич
 Зам. руководителя ИЛЦ: С.А. Мариньянов



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: sesgd@mail.ru

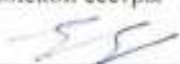
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г
Действителен до 26.08.2018г

**ПРОТОКОЛ
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
№ 13115-13144 от «31» мая 2016 г**

- 1. Наименование образцов:** смывы на яйца гельминтов
- 2. Наименование заказчика, юридический адрес:** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
- 3. Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180» ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
- 4. Место отбора:** групповые, пищеблок
- 5. Дата и время отбора:** 30.05.2016г, с 10.00 до 11.00 **время доставки:** в 13.15
- 6. Условия транспортировки:** Термоконтейнер, при температуре +3°C
- 7. Цель исследования:** на соответствие СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»
- 8. НД на метод отбора:** МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно - паразитологических исследований»
- 9. Дополнительные сведения:** оказание платных услуг

№ п/п	Код	№ лаб.	Место отбора смыва	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследования
3 группа								
1.	13115.1.16.05	25	Стульчики детские	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
2.	13116.1.16.05	26	Столы обеденные	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
3.	13117.1.16.05	27	Диванчики детский	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
4.	13118.1.16.05	28	Ковровое покрытие	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
5.	13119.1.16.05	29	Конструктор Lego большой	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
6.	13120.1.16.05	30	Кровать №6	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
7.	13121.1.16.05	31	Ручки шкафа для игрушек	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
4 группа								
8.	13122.1.16.05	32	Краны умывальной	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
9.	13123.1.16.05	33	Полотенце для рук, ячейка №24	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
10.	13124.1.16.05	34	Ручки двери санузла	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
11.	13125.1.16.05	35	Ковер в игровой	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
12.	13126.1.16.05	36	Мелкий конструктор	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
13.	13127.1.16.05	37	Мишени большие	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
14.	13128.1.16.05	38	Светильник Певельковой	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
8 группа								
15.	13129.1.16.05	39	Столы обеденные	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
Пищеблок								
16.	13130.1.16.05	40	Стеллаж для посуды	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10

8 группа								
17.	13131.1.16.05	41	Подоконники	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
18.	13132.1.16.05	42	Края раковин для рук в умывальной	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
19.	13133.1.16.05	43	Подотечники	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
20.	13134.1.16.05	44	Подотечник №20	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
21.	13135.1.16.05	45	Столик детский в игровой	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
22.	13136.1.16.05	46	Ковровое покрытие в игровой	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
Пищеблок								
23.	13137.1.16.05	47	Спецодежда Гольм Н.А.	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
24.	13138.1.16.05	48	Рука Гольм Н.А.	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
25.	13139.1.16.05	49	Панель у раковины, горячий пех	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
26.	13140.1.16.05	50	Ручки кранов, горячий пех	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
27.	13141.1.16.05	51	Подотечник для рук	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
Овощной пех								
28.	13142.1.16.05	52	Ручки двери в овощной пех	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
29.	13143.1.16.05	53	Стены	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
30.	13144.1.16.05	54	Подоконник	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыл со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10

Пробы отобрал: помощник санитарного врача Л.П. Григан
 В присутствии: ст. медицинской сестры Красноцветовой Л.А.
 Анализ выполнил:
 Заведующий МБЛ  Е.Б. Халягин

Дата: «31» мая 2016 г

Лицо ответственное за оформление протокола:  Т.А. Иванова

Протокол испытаний ~~не может~~ быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:
 Руководитель ИЦЕ  А.В. Короткевич
 Зам. руководителя ИЦЕ  С.А. Мариньянов



**Барнаульский филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: cesgd@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г.
Действителен до 26.08.2018г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 13145
от «02» июня 2016г**

Наименование пробы (образца):	Суп рыбный (сайра)
Код пробы:	13145.1.16.05.
Дата изготовления:	30.05.2016г
Дата и время отбора:	30.05.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	30.05.2016г. в 13.15
Наименование изготовителя, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, фактический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	Пищевлок
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложения 1 и 2 п.1.8.
ИД на метод отбора:	ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200г
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	Помощник санитарного врача Григан Л.П
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Т.А.Иванова

Микробиологические исследования 13145.1.16.05.

Регистрационный № 19

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
					Общие ГОСТы: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических исследований» ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования»
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1,5 \times 10^7$	не более 5×10^7	КОЕ./г	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	в 1,0 г не обнаружены	в 1,0 г не допускаются	-	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г не обнаружены	в 25 г не допускаются	-	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	весы электронные SHIMADZU ELB-200	D515600817	024309	10.11.2016г

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халютин

Дата: «02» июня 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Мартьянов



**Барнаульский филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г.Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: sesgd@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г
Действителен до 26.08.2018г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 13146
от «03» июня 2016г**

Наименование пробы (образца):	Гречневый гарнир
Код пробы:	13146.1.16.05.
Дата изготовления:	30.05.2016г
Дата и время отбора:	30.05.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	30.05.2016г. в 13.15
Наименование изготовителя, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, фактический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	Пищеблок
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложения 1 и 2 п.1.8.
ИД на метод отбора:	ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200г
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Т.А.Иванова

Микробиологические исследования 13146.1.16.05

Регистрационный № 20

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
					Общие ГОСТы: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических исследований» ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования»
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1,5 \times 10^2$	не более 1×10^7	КОЕ / г	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	в 1,0 г не обнаружены	в 1,0 г не допускаются	-	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»
3	Бактерии рода Proteus	в 0,1 г не обнаружены	в 0,1 г не допускаются	-	МУ № 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»
4	S. aureus	в 1,0 г не обнаружен	в 1,0 г не допускается	-	ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus».
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г не обнаружены	в 25 г не допускаются	-	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	весы электронные SHIMADZU ELB-200	D515600817	024309	10.11.2016г

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халыпин

Дата: «03» июня 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

Зам. руководителя ИЛЦ:

МП



А.В. Короткевич

С.А. Мариньянов

**Барнаульский филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г.Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: sesgdar@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г
Действителен до 26.08.2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 13147

от «30» мая 2016г

Наименование пробы (образца):	Котлета мясная
Код пробы:	13147.2.16.05.
Дата изготовления:	30.05.2016г
Дата и время отбора:	30.05.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	30.05.2016г. в 13.15
Наименование изготовителя, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, у. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, у. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, фактический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, у. Красногвардейская, 22
Место отбора:	Пищеблок
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
НД на метод 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»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	Полиэтиленовый пакет
Количество (шт., вес, объем):	1 шт.
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом. санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Т.А.Иванова

Санитарно-гигиенические исследования 13147.2.16.05.

Регистрационный № 2497

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Характеристика погрешности	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Проба на пероксидазу	Реакция на пероксидазу отрицательная	-	Реакция на пероксидазу отрицательная		МУ 1-40/3805 от 11.11.91г «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания» п. 7.1.1.

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	Весы технические ВЛГЭ-1100	А 267	24058	10.11.2016 г

Заведующая СГЛ:



М.Н. Смирнова

Дата «30» мая 2016г

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Маримьянов



**Барнаульский филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: sesgf@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г
Действителен до 26.08.2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 13148
от «03» июня 2016г

Наименование пробы (образца):	Компот из сухофруктов
Код пробы:	13148.1.16.03.
Дата изготовления:	30.05.2016г
Дата и время отбора:	30.05.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	30.05.2016г. в 13.15
Наименование изготовителя, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОЛО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОЛО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, фактический адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 ОЛО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	Пищеблок
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложения 1 и 2 п.1.8.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200мл
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Т.А.Иванова

Микробиологические исследования 13148.1.16.05.

Регистрационный № 21

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
					Общие ГОСТы: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических исследований» ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических исследований» ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования»
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1,5 \times 10^7$	не более 5×10^7	КОЕ / г	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	в 1,0 г не обнаружены	в 1,0 г не допускаются	-	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»
3	<i>S. aureus</i>	в 1,0 г не обнаружен	в 1,0 г не допускаются	-	ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 50 г не обнаружены	в 50 г не допускаются	-	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	весы электронные SHIMADZU ELB-200	D515600817	024309	10.11.2016г

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халян

Дата: «03» июня 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Марьянов

МН



Барнаульский филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-96
E-mail: wesp@ramail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081 от 26.08.2013г.
Действителен до 26.08.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 13149
от «02» июня 2016г.

Наименование пробы (образца):	песок
Код пробы:	13149.2.16.05.; 13149.1.16.05.
Дата изготовления:	-
Дата и время отбора:	30.05.2016г. в 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	30.05.2016г. в 13.15
Наименование изготовителя, адрес:	-
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЧДОУ «Детский сад» № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, фактический адрес:	ЧДОУ «Детский сад» № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	песочница 3 группа
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»
НД на метод отбора:	ГОСТ 17.4.4.02-84 «Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» МР № ФЦ/4022-04 «Методы контроля. Биологические микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы» МУК 4.2.2661-10 «Методы паразитологических исследований»
Условия транспортировки:	без консерванта
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	1кг, 0,5кг, 0,5кг
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	Помощник санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол является собственностью заказчика. Его использование без разрешения заказчика запрещено.

Протокол является копией. Его использование без разрешения заказчика запрещено. © Федеральное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Т.А.Иванова

Санитарно-гигиенические исследования 13149.2.16.05.

Регистрационный № 2499

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Характеристика погрешности	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	цинк	менее 1,0	-	23,0	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:3.48-06 «МВИ массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»
2	кадмий	менее 0,1	-	0,5	мг/кг	
3	свинец	0,80	0,29	32,0	мг/кг	
4	медь	менее 1,0	-	3,0	мг/кг	

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			Номер	Поверено до
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-4, № 671	671	150821203	24.02.2018г

Заведующая СЕЛ:



М.Н. Смирнова

Дата: «02» июня 2016г

Микробиологические исследования 13149.1.16.05.

Время посева: 14,00

Регистрационный № 1

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Индекс БГКП	10 ⁶	не более 10	клеток/г почвы	МР ФЦ /4022-04 от 24.12.2004г
2	Индекс энтерококков	10 ⁶	не более 10	клеток/г почвы	МР ФЦ /4022-04 от 24.12.2004г
3	Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МР ФЦ /4022-04 от 24.12.2004г

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	Весы лабораторные квадратные ВЛКТ-500г-М	397	024310	10.11.2016г

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халыпин

Дата: «02» июня 2016г.

паразитологические исследования 13149.1.16.05.

Регистрационный № 55

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (вид возбудителя, жизнеспособность, жизнестойкость и интенсивность инвазии)	Гигиенический норматив	НД на методы исследований	Оценка показателей паразитарной безопасности (патогенность)
1	Яйца гельминтов	0 экз./кг	0 экз./кг	МУК 4.2.2661-10	-
2	Цисты патогенных простейших	0 экз./кг	0 экз./кг	МУК 4.2.2661-10	-

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	Весы лабораторные квадратные ВЛКТ-500г-М	397	024310	10.11.2016г

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халыпин

Дата: «31» мая 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЦЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЦЦ:

С.А. Мариньянов

МП

