

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»
ИНВ/КПП 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.ossen@yandex.ru; >scsgd@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.)

«28» ноября 2016г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (исследований)
от «28» 11. 2016 г. № 481.3.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 гороховый на мясном бульоне, свекольный гарнир, мясные тефтели, чай с сахаром витаминизированный.
- 4 Место отбора проб (проведения испытаний): пищеблок, групповые ячейки.
- 5 Цель испытаний: производственный лабораторный контроль.
- 6 На экспертизу представлены: протокол санитарно-микробиологического анализа смывов от 09.11.2016г. № 31934-31953; протокол санитарно-микробиологического анализа смывов от 11.11.2016г. № 31954-31958; протокол санитарно-микробиологического анализа смывов от 09.11.2016г. № 31959-31988; протокол лабораторных исследований от 11.11.2016г. № 31989; протокол лабораторных исследований от 14.11.2016г. № 31990; протокол лабораторных исследований от 14.11.2016г. № 31991; протокол лабораторных исследований от 09.11.2016г. № 31992 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 2.4.1.3049-13 «Санитарно-

эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

- 8 Заключение: Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на бактерии группы кишечной палочки 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».

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».

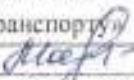
Представленные на исследования образцы готовых блюд (суп гороховый на мясном бульоне, свекольный гарнир) по исследуемым микробиологическим показателям соответствуют требованиям приложения 1 и п. 1.8 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленный на исследование образец готового блюда (мясные тефтели) 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», по исследуемым микробиологическим показателям соответствует требованиям приложения 1 и п. 1.8 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленный на исследование образец чая с сахаром витаминизированного по исследуемым показателям (содержание витамина «С») соответствует требованиям СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

- 9 Эксперт  /Маримьянова Ольга Николаевна/
(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
Экспертное заключение № 481.З.П от 28.11.2016. (номер, дата)		Ф.01.ДП ОИ 02-06-2016
Эксперт <u></u> (подпись)		Маримьянова О.Н. ФИО

31934-31992

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

Барнаульский филиал

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

АККРЕДИТОВАННЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АКТ

отбора проб при оказании платных услуг

от «08» ноября 2016г.

Наименование объекта, предприятия, юридического адреса: 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: «08» ноября 2016г. с 10.00.-11.00. Дата и время доставки в ИЛЦ: «08» ноября 2016г. в 19-30

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, упаковка	ИД на метод отбора	Цель исследования: (ИД регламенту, весовые объемы лабораторных исследований и их отнеску)	Определяемые показатели
1		Смывы на БГКП (буфетные группы)	-	-	20 шт	Лаборатор. посуда	МУ 2657-82	СП 2.3.6.1079-01	БГКП
2		Смывы на сальмонеллы (пищевая продукция)	-	-	5шт.	Лаборатор. посуда	МУ 4.2.2723-10	СП 3.1.7.2616-10	сальмонеллы
3		Смывы на яйца гельминтов (групповые, туалетные группы)	-	-	30 шт	Лаборатор. посуда	МУК 4.2.2661-10	СанПиН 3.2.3215-14	яйца гельминтов
4		Суп гороховый на мясном бульоне	пищевая продукция	08.11.2016	200г	Лаборатор. посуда	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021:2011, приложения 1 и 2, п.1.8.	КМАФАнМ (5х10 ⁷) БГКП(1,0) S. aureus(1,0) сальмонеллы (25)
5		Сваренный картофель	пищевая продукция	08.11.2016	200мл	Лаборатор. посуда	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021:2011, приложения 1 и 2, п.1.8.	КМАФАнМ (5х10 ⁷) БГКП(1,0) Pseudomonas (0,1) S. aureus (1,0) сальмонеллы (25)
6		Мясные тефтели	пищевая продукция	08.11.2016	2шт	Лаборатор. посуда	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021:2011, приложения 1 и 2, п.1.8.	КМАФАнМ (5*10 ⁷) БГКП(1,0), БГКП(1,0), S.

7	Чай с сахаром (3-7 лет) <i>выбрана для анализа</i>	пищевая	200мл	Полет. пакет	ГОСТ Р 51607.1-2011г	ГОСТ 7047-55	СТ 2.3.6.1079-01	Содержание витамина С	Агент (1.0), патогенные, в т.ч. сальмонеллы (2.5)
	Должность, ФИО лица отобранного пробу: <i>г. сан. врач Л.П. Гринан</i>	пищевая		Лаборатор. посуд			Содержание	витамина С	

Должность, ФИО представителя обследуемого объекта, в присутствии которого отобрана проба: ст.м/с Л.А. Кризюкова

Копия

Стр. 1 из 3

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

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: zseird@mail.ru

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.512081

ПРОТОКОЛ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ № 31934-31953 от «09» ноября 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 производится отбор образцов (фактический адрес):** Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180» ОАО «РЖД»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
4. **Место отбора:** буфетные группы
5. **Дата и время отбора:** 08.11.2016г. с 10.00 до 11.00 время доставки: в 13.30 время посева: 13.45
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 исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследования
3 группа								
1.	31934.1.16.11	179	Тарелки – 1 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
2.	31935.1.16.11	180	Тарелки – 2 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
3.	31936.1.16.11	181	Бокалы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
4.	31937.1.16.11	182	Ложки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
5.	31938.1.16.11	183	Поваренки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
2 группа								
6.	31939.1.16.11	184	Бокалы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
7.	31940.1.16.11	185	Тарелки – 2 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
8.	31941.1.16.11	186	Тарелки – 1 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
9.	31942.1.16.11	187	Таз «хлеб»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
10.	31943.1.16.11	188	Ложки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
11 группа								
11.	31944.1.16.11	189	Тарелки – 2 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
12.	31945.1.16.11	190	Тарелки – 1 блюдо	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
13.	31946.1.16.11	191	Ложки	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
14.	31947.1.16.11	192	Бокалы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
15.	31948.1.16.11	193	Блюдца	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82

I группа								
16.	31949.1.16.11	194	Стол С.П.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
17.	31950.1.16.11	195	Нож С.М.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
18.	31951.1.16.11	196	Таз «фрукты»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
19.	31952.1.16.11	197	Таз М.В.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
20.	31953.1.16.11	198	Доска К.В.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82


Пробы отобраны: помощник санитарного врача Григан Л.П.

В присутствии: ст.м.с. Красноцветова Л.А.

Анализ выполнен:

Заведующий МБЛ _____ Е.Б. Халипин

Дата: «09» ноября 2016 г.

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

Протокол валидный, не может быть повторно воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол имеет право подписывать только из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:  А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ: _____ С.А. Мартьянов

МП



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081

**ПРОТОКОЛ
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
№ 31954-31958 от «11» ноября 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, склад
5. **Дата и время отбора:** 08.11.2016г. в 10.00-10.30 **время доставки:** в 13.30 **время посева:** 13.45
6. **Условия транспортировки:** Термоконтейнер, при температуре +3°С
7. **Цель исследования:** на соответствие СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»
8. **ИД 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	№ заб.	Место отбора смыва	Наименование показателей	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследования
1.	31954.1.16.11	199	Доска «кури сырое»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
2.	31955.1.16.11	200	Доска «рыба сырая»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
3.	31956.1.16.11	201	Нож «рыба сырой»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
4.	31957.1.16.11	202	Нож «кури сырое»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
5.	31958.1.16.11	203	Нож «мясо сырое»	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. Хлятыни

Дата: «11» ноября 2016 г

Лично, 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. Маримьянов
МП



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат аккредитации
№ РОССТ RU.0001.512081

**ПРОТОКОЛ
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
№ 31959-31988 от «09» ноября 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
- 5. Дата и время отбора:** 08.11.2016г. с 10.00 до 11.00 время доставки: в 13.30
- 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. ИД 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	ИД на методы исследования
3 группа								
1.	31959.1.16.11	38	Стол	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
2.	31960.1.16.11	39	Стульчик	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
3.	31961.1.16.11	40	Ковер игровая	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
4.	31962.1.16.11	41	Конструктор	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
5.	31963.1.16.11	42	Дверь туалета	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
6.	31964.1.16.11	43	Ячейка для полотенец	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
7.	31965.1.16.11	44	Панель туалета	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
8.	31966.1.16.11	45	Игрушки кубики	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
9.	31967.1.16.11	46	Подогреватель хришти №25	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
10.	31968.1.16.11	47	Крышка унитаза	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
2 группа								
11.	31969.1.16.11	48	Ковер спальня	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
12.	31970.1.16.11	49	Постель простыня, Лоб	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
13.	31971.1.16.11	50	Ячейка для полотенец	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
14.	31972.1.16.11	51	Панель туалета	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
15.	31973.1.16.11	52	Горшок №22	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
16.	31974.1.16.11	53	Стол	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
17.	31975.1.16.11	54	Конструктор	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
18.	31976.1.16.11	55	Игрушки резиновые	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыв со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10

19.	31977.1.16.11	56	Горка	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
20.	31978.1.16.11	57	Уголок парикмахерская	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
II группа								
21.	31979.1.16.11	58	Стол	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
22.	31980.1.16.11	59	Стульчик	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
23.	31981.1.16.11	60	Ковер спальня	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
24.	31982.1.16.11	61	Постель простынь № 27	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
25.	31983.1.16.11	62	Игрушки кубики	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
26.	31984.1.16.11	63	Уголок кухни пирожки	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
27.	31985.1.16.11	64	Ячейки для подотопки	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
28.	31986.1.16.11	65	Панель раковина	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
29.	31987.1.16.11	66	Дверь туалет	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10
30.	31988.1.16.11	67	Крышка сливной бачок	Яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	смыть со всей поверхности	МУК 4.2.2661-10

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

Дата: «09» ноября 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 только из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:  А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ: С.А. Мариньянов

МП



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: sespd@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РРС. RU. 0001.512081

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 31989
от «11» ноября 2016г.

Наименование пробы (образца):	Суп гороховый на мясном бульоне
Код пробы:	31989.1.16.11.
Дата изготовления:	08.11.2016г.
Дата и время отбора:	08.11.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	08.11.2016г. в 13.30
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.
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):	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 31989.1.16.11

Регистрационный № 47

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 сбора 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 1×10^5	не более 5×10^2	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. Хальян

Дата: «11» ноября 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

Зам. руководителя ИЛЦ:

МП



А.В. Короткий

С.А. Мариньянов



Барнаульский филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии на железнодорожном транспорте»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-90
E-mail: sespbj@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512081

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 31990
от «14» ноября 2016г

Наименование пробы (образца):	Свекольный гарнир
Код пробы:	31990.1.16.11.
Дата изготовления:	08.11.2016г
Дата и время отбора:	08.11.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	08.11.2016г. в 13.30
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.
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):	200г
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	Помощник санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол испытаний распространяется только на образцы, одобренные испытателем

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Т.А.Иванова

Микробиологические исследования 31990.1.16.11

Регистрационный № 48

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 1×10^7	не более 5×10^6	KOE / 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 <i>Proteus</i>	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	<i>S. aureus</i>	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 <i>Staphylococcus aureus</i> »
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 <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. Халимов

Дата: «14» ноября 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

Зам. руководителя ИЛЦ:

МП



А.В. Короткевич

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: sespd@mail.ruАттестат аккредитации
№ РОСС. RU.0001.512081ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 31991
от «14» ноября 2016г.

Наименование пробы (образца):	Мясные тефтели
Код пробы:	31991.2.16.11. 31991.1.16.11.
Дата изготовления:	08.11.2016г.
Дата и время отбора:	08.11.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	08.11.2016г. в 13.30
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:	Пищевблок
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложения 1 и 2 п. 1.8. 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» 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):	2шт.
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	Помощник санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг

Протокол испытания распространяется только на образцы, возвращенные испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Т.А.Иванова

Санитарно-гигиенические исследования 31991.2.16.11.

Регистрационный № 7590

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Характеристика погрешности	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД 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	A 267	24058	10.11.2016 г

Заведующая СГЛ:



М.Н. Смирнова

Дата «09» ноября 2016г

Микробиологические исследования 31991.1.16.11

Регистрационный № 49

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 1×10^5	не более 1×10^5	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	02-4309	10.11.2016г

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халинин

Дата: «14» ноября 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:



А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Мариньянов

МП



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 31992
от «09» ноября 2016г

Наименование пробы (образца):	Чай с сахаром витаминизированный
Код пробы:	31992.2.16.11.
Дата изготовления:	08.11.2016г.
Дата и время отбора:	08.11.2016г. с 10.00 до 11.00
Дата и время доставки:	08.11.2016г. в 13.30
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 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы дошкольных образовательных организаций»
НД на метод отбора:	ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»
Условия транспортировки:	термоконтэйнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200мл
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	Помощник санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	Оказание платных услуг возраст детей 3-7 лет.

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