

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/КПП 7701331634/540702001, ОГРН 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\_oosen@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.)

**«07» июня 2018г.**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (исследований)  
от «07» июня 2018г. – № 219.3.П**

- 1 Наименование организации или лицо, получившее услуги (Заказчик), адрес: Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22.
- 2 Наименование объекта, адрес: Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22.
- 3 Наименование пробы (испытания): смывы на бактерии группы кишечной палочки, смывы на яйца гельминтов, смывы на сальмонеллы, готовые блюда (суп гороховый, компот из свежемороженой смородины), песок.
- 4 Места отбора проб (проведения испытаний): помещения детского сада.
- 5 Цель испытаний: производственный лабораторный контроль.
- 6 На экспертизу представлены: протокол лабораторных исследований от 23.05.2018 № 8227-8241; протокол лабораторных исследований от 23.05.2018 № 8242-8256; протокол лабораторных исследований от 25.05.2018 № 8257-8261; протокол лабораторных исследований от 28.05.2018 № 8262; протокол лабораторных исследований от 28.05.2018 № 8263; протокол лабораторных исследований от 28.05.2018 № 8264 ИЛЦ Барнаульского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

Орган инспекции Западно-Сибирского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»		Листов 2 Лист 1
Экспертное заключение № 219.3.П от 07.06.2018 (номер, дата)		Ф.01 ДП ОИ 02-06-2016
Эксперт	 (подпись)	Осеев А.А. ФИО

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», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза», 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», СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

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 яйца гельминтов соответствуют требованиям СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

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

Представленные на исследования образцы готовых блюд (суп гороховый, компот из свежемороженой смородины) 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 витаминизированного блюда (компот из свежемороженой смородины для детей 3-7 лет) по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям (содержание витамина С) не соответствует требованиям п. 14.21 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (Фактическое содержание витамина С 100,3 мг при норме 50,0 мг).

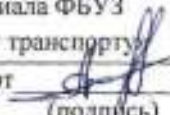
Представленный на исследование образец песка по исследуемым микробиологическим показателям не соответствует требованиям СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы». (Индекс БГКП 10<sup>4</sup> клеток/г почвы при норме не более 10).

Представленный на исследование образец песка по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

Представленный на исследование образец песка по исследуемым паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПин 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

9 Эксперт  /Осяев Андрей Александрович/  
(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 № 219.3.П от 07.06.2018 (номер, дата)	Эксперт  (подпись)	Осяев А.А. ФИО

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, 62-77-98  
E-mail: sozgd@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512081

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 0008227 - 0008241 от 23.05.18

Наименование пробы (образца):	смывы на БГКП
Код пробы:	0008227.1.18.05 - 0008241.1.18.05
Цель исследования:	Оказание платных услуг
Дата изготовления:	- / - / -
Дата и время отбора:	22.05.18 / 10:00
Дата и время доставки:	22.05.18 / 13:00
Наименование изготовителя, адрес:	-
Наименование организации или лицо получающее услуги, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180" ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	буфетные групп
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:	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:	МУ № 2657-82 "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами"
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	15шт
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	помощник санитарного врача Григан Л.П.
В присутствии (должность, ФИО):	ст. медсестра Красноцветова Л.А.
Дополнительные сведения:	-

Протокол является документом, подтверждающим результаты исследований, проведенных в лаборатории. Подпись изготовителя не может быть частью документа, если нет подписанного подразделения государственной службы.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ульянова Д.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  А.В. Короткевич

МП

**Микробиологические исследования 0008227.1.18.05-0008241.1.18.05**

Время посева: 13.30

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Код	Рег. №	Наименование образца	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Ед. изм.	НД на методы исследования
1	8227.1.18.05	490	тарелки 2 блюдо (каша) - 4 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
2	8228.1.18.05	491	тарелки 1 блюдо - 4 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
3	8229.1.18.05	492	тарелки "хлеб" - 4 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
4	8230.1.18.05	493	вилки - 4 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
5	8231.1.18.05	494	соусница - 4 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
6	8232.1.18.05	495	лопатка для 2х блюд - 9 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
7	8233.1.18.05	496	вилки - 9 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
8	8234.1.18.05	497	ложки - 9 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
9	8235.1.18.05	498	ложки чайные - 9 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
10	8236.1.18.05	499	бокалы - 9 старшая группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
11	8237.1.18.05	500	ножи - подготовительная группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
12	8238.1.18.05	501	тарелки 1 блюдо - подготовительная группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
13	8239.1.18.05	502	ложки - подготовительная группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
14	8240.1.18.05	503	бокалы - подготовительная группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82
15	8241.1.18.05	504	тарелки для хлеба - подготовительная группа	БГ КП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 2857-82

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до

Заведующая МБЛ



И.С. Полова

Дата: 23.05.18

Барнаулский филиал  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центра гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г.Барнаул, ул. Привокзальная, 47  
Телефон/факс: (3852) 20-20-84, 82-77-88  
E-mail: veegst@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512081

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 0008242 - 0008256 от 23.05.18

Наименование пробы (образца):	смывы на яйца гельминтов
Код пробы:	0008242.1.18.05 - 0008256.1.18.05
Цель исследования:	Оказание платных услуг
Дата изготовления:	-
Дата и время отбора:	22.05.18 / 10:00
Дата и время доставки:	22.05.18 / 13:00
Наименование изготовителя, адрес:	-
Наименование организации или лицо получающее услуги, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180" ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	групповые, санузлы
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:	СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории РФ"
НД на метод отбора:	МУК 4.2.2681-10 "Методы санитарно - паразитологических исследований"
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	15шт
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	помощник санитарного врача Григан Л.П.
В присутствии (должность, ФИО):	ст. медсестра Красноцветова Л.А.
Дополнительные сведения:	-

Представительские удостоверения действительны только на объектах государственной аккредитации.  
Представительские не имеют силы на частных аккредитованных без государственной аккредитации лабораториях.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ульянова Д.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  А.В. Короткевич

МП

**Паразитологические исследования 0008242.1.18.05-0008256.1.18.05**

Время посева:

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Код	Рег. №	Наименование образца	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Ед. изм.	НД на методы исследования
1	8242.1.18.05	93	ковёр "спальня" - 4 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
2	8243.1.18.05	94	постельное белье (кровать №25) - 4 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
3	8244.1.18.05	95	краны раковин - 4 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
4	8245.1.18.05	96	крышки бачков унитазов - 4 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
5	8246.1.18.05	97	сиденье унитаза - 4 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
6	8247.1.18.05	98	полотенечница - 9 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
7	8248.1.18.05	99	панель у раковины - 9 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
8	8249.1.18.05	100	вентили кранов - 9 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
9	8250.1.18.05	101	кран раковины санузла - 9 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
10	8251.1.18.05	102	панели санузла - 9 старшая группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
11	8252.1.18.05	103	столы - подготовительная группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
12	8253.1.18.05	104	стулья - подготовительная группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
13	8254.1.18.05	105	ручка двери санузла для девочек - подготовительная группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
14	8255.1.18.05	106	сиденье унитаза санузла для девочек - подготовительная группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10
15	8256.1.18.05	107	дверь санузла для мальчиков - подготовительная группа	яйца гельминтов	не обнаружены	не допускаются	-	МУК 4.2.2661-10

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до

Заведующая МБЛ



И.С. Попова

Дата: 23.05.18

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Офисный адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47  
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-56  
E-mail: seagr@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512081

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 0008257 - 0008261 от 25.05.18

Наименование пробы (образца):	смывы на сальмонеллы
Код пробы:	0008257.1.18.05 - 0008261.1.18.05
Цель исследования:	Оказание платных услуг
Дата изготовления:	-
Дата и время отбора:	22.05.18 / 10:00
Дата и время доставки:	22.05.18 / 13:00
Наименование изготовителя, адрес:	-
Наименование организации или лицо получающее услуги, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180" ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	пищеблок
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:	СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза"
НД на метод отбора:	МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды"
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	5шт
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	помощник санитарного врача Григан Л.П.
В присутствии (должность, ФИО):	ст. медсестра Красноцветова Л.А.
Дополнительные сведения:	-

Протокол исследования распространяется только на образцы, предоставленные исследователю.  
Протокол исследования не может быть частью доказательств без письменного разрешения лаборатории.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ульянова Д.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  А.В. Короткевич

МП

**Микробиологические исследования 0008257.1.18.05-0008261.1.18.05**

Время посева: 13.30

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Код	Рег. №	Наименование образца	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенически й норматив	Ед. изм.	НД на методы исследования
1	8257.1.18.05	505	нож "М.С."	Сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
2	8258.1.18.05	506	доска "М.С."	Сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
3	8259.1.18.05	507	мясо говядина	Сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
4	8260.1.18.05	508	яйцо	Сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
5	8261.1.18.05	509	печень	Сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до

Заведующая МБЛ



И.С. Попова

Дата: 25.05.18



**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) 29-20-64, 62-77-96  
E-mail: sesgd@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512081

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 0008262 от 28.05.18**

Наименование пробы (образца):	Суп гороховый
Код пробы:	0008262.1.18.05
Цель исследования:	Оказание платных услуг
Дата изготовления:	22.05.18 /
Дата и время отбора:	22.05.18 / 10:00
Дата и время доставки:	22.05.18 / 13:00
Наименование изготовителя, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации или лицо получающее услуги, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180" ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	пищеблок
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Ч.1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям"
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.
В присутствии (должность, ФИО):	ст. медсестра Красноцветова Л.А.
Дополнительные сведения:	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ульянова Д.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  А.В. Короткевич

МП

Регистрационный № 80

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям:

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
					ГОСТ 26869-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических исследований" ГОСТ 26670-81 "Продукты пищевые. Методы культивирования"
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	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. Методы определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"
3	<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 коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »
4	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	164569	06.11.18

Заведующая МБЛ



И.С. Попова

Дата: 28.05.18

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Фактический адрес: 655031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47  
Телефон/факс: (3852) 29-20-84, 62-77-98  
E-mail: sezd@mai.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512081

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 0008263 от 28.05.18**

Наименование пробы (образца):	Компот из свежемороженой смородины (3-7 лет)
Код пробы:	0008263.2.18.05 / 0008263.1.18.05
Цель исследования:	Оказание платных услуг
Дата изготовления:	22.05.18 /
Дата и время отбора:	22.05.18 / 10:00
Дата и время доставки:	22.05.18 / 13:00
Наименование изготовителя, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации или лицо получающее услуги, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	пищеблок
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:	СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
НД на метод отбора:	ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов", ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Ч.1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям"
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200мл, 200мл
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	помощник санитарного врача Григан Л.П.
В присутствии (должность, ФИО):	ст. медсестра Красноцветова Л.А.
Дополнительные сведения:	-

Целиком или частично (с указанием) можно не оформлять, за исключением случаев, когда этикетки или этикетки не имеют либо частично повреждены без возможности восстановления этикетки.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Ульянова Д.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

А.В. Короткевич

МП

**Санитарно-гигиенические исследования 0008263.2.18.05**

Регистрационный № 1760

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Характеристика погрешности	Гигиенический норматив	Ед. изм.	НД на методы исследования
1	Содержание витамина С	100,3	15,1	50,0	мг	ГОСТ Т047-55 "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов"

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до

Заведующая СГЛ



М.Н. Смирнова

Дата: 23.05.18

Регистрационный № 81

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследования
					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 $1 \times 10^4$	не более $5 \times 10^4$	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. Методы определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"
3	<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 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 31859-2012 "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 E1B-200	D515600817	164569	06.11.18

Заведующая МБЛ



И.С. Попова

Дата: 28.05.18

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, 62-77-98  
E-mail: isgd@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512081

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 0008264 от 28.05.18

Наименование пробы (образца):	Песок
Код пробы:	0008264.2.18.05 / 0008264.1.18.05 / 0008264.1.18.05
Цель исследования:	Оказание платных услуг
Дата изготовления:	.. / .. / ..
Дата и время отбора:	22.05.18 / 10:00
Дата и время доставки:	22.05.18 / 13:00
Наименование изготовителя, адрес:	-
Наименование организации или лицо получающее услуги, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180 ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование объекта, адрес:	Частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №180" ОАО "РЖД", г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	песочница группы №8 (средняя)
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:	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, МУК 4.2.2861-10 "Методы санитарно - паразитологических исследований", ГОСТ 17.4.4.02-84 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа", МР ФЦ/4022-04 "Методы микробиологического контроля почвы"
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°С
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.
В присутствии (должность, ФИО):	ст. медоестра Красноцветова Л.А.
Дополнительные сведения:	-

Протокол является распространяемым документом, подлежащим учету и контролю.  
Протокол является недействительным, если не заверен подписями ответственных лиц.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Ульянова Д.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

А.В. Короткевич

МП

**Санитарно-гигиенические исследования 0008264.2.18.05**

Регистрационный № 1761

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Характеристика погрешности	Гигиенический норматив	Ед. изм.	НД на методы исследования
1	Цинк	менее 1,0	-	не более 23,0	мг/кг	ПНД Ф 18.1.2.2.3.48-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
2	Кадмий	менее 0,1	-	не более 0,5	мг/кг	ПНД Ф 18.1.2.2.3.48-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
3	Свинец	менее 0,5	-	не более 32,0	мг/кг	ПНД Ф 18.1.2.2.3.48-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
4	Медь	менее 1,0	-	не более 3,0	мг/кг	ПНД Ф 18.1.2.2.3.48-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z ЭТА-Т	724	143473	12.07.18

Заведующая СГЛ



М.Н. Смирнова

Дата: 29.05.18

Регистрационный № 3

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ГОСТ на методы исследования
1	Индекс БГКП	$10^4$	не более 10	клеток/г почвы	№ ФЦ/4022 от 24.12.2004 "Методы микробиологического контроля почвы"
2	Индекс энтерококков	менее 10	не более 10	клеток/г почвы	№ ФЦ/4022 от 24.12.2004 "Методы микробиологического контроля почвы"
3	Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	№ ФЦ/4022 от 24.12.2004 "Методы микробиологического контроля почвы"

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до

Заведующая МБЛ



И.С. Попова

Дата: 28.05.18



Паразитологические исследования 0008264.2.18.05

Регистрационный № 1761

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Характеристика погрешности	Гигиенический норматив	Ед. изм.	НД на методы исследования
1	Яйца гельминтов	не обнаружены		не допускаются	экз./кг	МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"
2	Цисты патогенных простейших	не обнаружены		не допускаются	экз./кг	МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до

Заведующая МБЛ



И.С. Полова

Дата: 28.05.18