

204

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
ИНН КТН 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: sespd@mail.ru

Орган инспекции

RA.RU. 710102 от 27 октября 2015

№ и дата аттестат аккредитации органа инспекции

Утверждаю:

Руководитель (технический директор/
зам. технического директора)

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


А.В.Короткевич

«29» февраля 2016г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам лабораторно-инструментальных исследований (испытаний)
от «29» февраля 2016 г. № 57.3.П**

- 1 Наименование организации или лицо, получившее услуги (Заказчик), адрес: Западно-Сибирский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту. г. Москва, ул. Дубинская, 17, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13.
- 2 Наименование объекта, адрес: частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 180 открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22.
- 3 Наименование образца (пробы): смывы на бактерии группы кишечной палочки и *S. aureus*, смывы на контроль текущей дезинфекции, смывы на сальмонеллы, вода питьевая, готовые блюда (суфле из печени, борщ со сметаной на мясном бульоне, компот из сухофруктов), вода питьевая кипяченая, 0,03% и 0,015% растворы дезинфицирующего средства «Ника-хлор».
- 4 Цель испытаний: обеспечение Госсанэпиднадзора
- 5 На экспертизу представлены: протокол санитарно-микробиологического анализа смывов № ГН 6073-6092 от 24.02.2016г., протокол санитарно-микробиологического анализа смывов № ГН 6093-6112 от 20.02.2016г., протокол санитарно-микробиологического анализа смывов № ГН 6113-6117 от 24.02.2016г., протокол лабораторных исследований № ГН 6118 от 20.02.2016г.; протокол лабораторных исследований № ГН 6119 от 20.02.2016г.; протокол лабораторных исследований № ГН 6120 от 25.02.2016г.; протокол лабораторных исследований № ГН 6121 от 25.02.2016г.; протокол лабораторных исследований № ГН 6122 от 25.02.2016г.; протокол лабораторных исследований № ГН 6123 от 21.02.2016г.; протокол лабораторных исследований № ГН 6124-6125 от 19.02.2016г.

6 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», Приказ МЗ ССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране», СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

7 Заключение: Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на бактерии группы кишечной палочки и *S. aureus* 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 контроль текущей дезинфекции соответствуют требованиям приказа МЗ СССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране».

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

Представленные на исследования образцы воды питьевой из водопроводных кранов раковины моечной пищеблока и буфетной группы №1 по исследуемым микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленные на исследования образцы готовых блюд (суфле из печени, борщ со сметаной на мясном бульоне, 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 воды питьевой кипяченой по исследуемым микробиологическим показателям соответствует требованиям СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза».

Представленные на исследование образцы 0,03% и 0,015% растворов дезинфицирующего средства «Ника-хлор» по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствуют требованиям СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

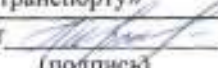
8 Эксперт

Маримьянов Сергей Александрович /

(Ф.И.О)



(Подпись)

Орган инспекции Западно-Сибирского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»		Листов 2 Лист 2 Ф.01 ДП ОИ 02-06-2015
Экспертное заключение № 57.3.П от 29.02.2016г. (номер, дата)	Эксперт  (подпись)	Маримьянов С.А. ФИО

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 ИСЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Тел.29-25-13

Протокол

отбора проб по обеспечению госсанэпиднадзора (плановый, внеплановый, предписание к распоряжению № 2 от 17.02.2016г.) от «19» февраля 2016г.

Наименование объекта, предприятия, юридического адреса: ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская, 17
 Фактический адрес: Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №180 ОАО «РЖД», г.Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
 Дата и время отбора проб: «19» февраля 2016г. с 12.30-13.30. Дата и время доставки в ИЛЦ: «19» февраля 2016г. в _____
 Условия транспортировки, хранения: термоконтейнер + 3 °С

Дополнительные сведения: **гос. надзор (СИ)**

№ пробы	Код	Наименование пробы, место отбора пробы	Предприятие - изготовитель	Дата выработки	Вес (кг), объем(л), кол-во (шт)	Вид тары, упаковка	МД на метод отбора	Цель исследования: (ИД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку)	Определяемые показатели
1-20		Смывы на БГ КП, S aureus (пищевлак)			20 шт.	Лабораторная посуда	МУ 2657-82	СП 2.3.6.1079-01	БГКП, S aureus
21-40		смывы на КТД, 1-я группа			20 шт.	Лабораторная посуда	МУ № 15-6/12 от 18.04.89г.	Приказ № 254	БГКП
41-45		смывы на сальмонеллы пищевлак			5 шт.	Лабораторная посуда	МУ 4.2.2723-10	СП 3.1.7.2616-10	сальмонеллы
46		вода питьевая кран мочеочной пищеблока			0,5л.	Лабораторная посуда	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01	ОМЧ, ОКБ, ГКБ

47	вода питьевая кран-раковины –буфетная группа №1				0,5л.	Лабораторная посуда	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01	ОМЧ, ОКБ, ТКБ
48	Суфле из печени	пищевлок	19.02.16г.		200гр	Лабораторная посуда	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021/2011 приложение №1 и №2 п. 1.8	КМАФАнМ (1x10 ⁷) БГКП(1,0) Proteus (0,1) S. aureus (1,0) сальмонеллы (25)
49	Борщ со сметаной на мясном бульоне	пищевлок	19.02.16г.		200гр.	Лабораторная посуда	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021/2011 приложение №1 и №2 п. 1.8	КМАФАнМ (5x10 ⁷) БГКП(1,0) сальмонеллы (25)
50	Компот из сухофруктов	пищевлок	19.02.16г.		200гр.	Лабораторная посуда	ГОСТ 31904-2012	ТР ТС 021/2011, приложение 1, приложение 2, п.1.8.	КМАФАнМ (5x10 ⁷) БГКП(1,0) S. aureus (1,0) патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (50) сальмонеллы.
51	Вода кипяченая (питьевая), 1-я группа	1-я группа	19.02.2016г. + 13:00		1,0л.	Лабораторная посуда	МУ 4.2.2723-10	СП 3.1.7.2616-10	
52	раствор «Ника-хлор» 0,03% для обработки горшков (1-я группа речная)		19.02.16г.		50 мл.	Лабораторная посуда	Приказ МЗ СССР № 254 Инструкция №29	СП 3.5.1378-03	% АВД
53	раствор «Ника-хлор» 0,015% (пищевлок)		19.02.16г.		50мл.	Лабораторная посуда	Приказ МЗ СССР № 254 Инструкция №29	СП 3.5.1378-03	% АВД

Код отдела, должность, ФИО лица отобравшего пробу: врач –эпидемиолог Иванцова Г.А., пом. санитарного врача Гринян Л.П. 

Должность, ФИО представителя обследуемого объекта, в присутствии которого отобраны пробы: ст. мед.сестры Красновидстова Л.А., шеф-повара Гольм Н.А.
Должность, ФИО представителя ТО, в присутствии которого отобраны пробы: Рыкова Е. В.

Акт составлен в трех экземплярах

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

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

**ПРОТОКОЛ
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
№ ГН 6073-6092 от «24» февраля 2016 г**

1. Наименование образцов:	смывы на БГКП и <i>St. aureus</i> ,		
2. Наименование заказчика, юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская, 17		
3. Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22		
4. Место отбора:	пищеблок, овощной цех		
5. Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30-13.00	время доставки: 15.50	время посева: 16.00
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. НД на метод отбора:	МУ № 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами		
9. Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ), по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.		

№ п/п	Код	№ лаб.	Место отбора смыва	Наименование показателя	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
пищеблок								
1.	ГН 6073.1.16.02	21	Весы С.П.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
2.	ГН 6074.1.16.02	22	Стол С.П.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
3.	ГН 6075.1.16.02	23	Нож М.С.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
4.	ГН 6076.1.16.02	24	Половник 3 бл.	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
5.	ГН 6077.1.16.02	25	Дуршлаг	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
6.	ГН 6078.1.16.02	26	Ведро «Сахар»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
7.	ГН 6079.1.16.02	27	Таз «яйцо вареное»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
8.	ГН 6080.1.16.02	28	Доска «вареные овощи»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
9.	ГН 6081.1.16.02	29	Чашка «вареные овощи»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		
10.	ГН 6082.1.16.02	30	Доска «гастрономия»	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 2657-82
				<i>St. aureus</i>	не обнаружен	не допускается		

11.	ГН 6083.1.16.02	31	Стол «сырный продукт»	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
12.	ГН 6084.1.16.02	32	Газ «рыба сырая»	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
13.	ГН 6085.1.16.02	33	Нож «хлеб»	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
14.	ГН 6086.1.16.02	34	Доска «хлеб»	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
15.	ГН 6087.1.16.02	35	Нож «овощи сырые»- овощной цех	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
16.	ГН 6088.1.16.02	36	Стол «овощи сырые»- овощной цех	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
17.	ГН 6089.1.16.02	37	Ведро «овощи сырые»- овощной цех	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
пищевлок									
18.	ГН 6090.1.16.02	38	Бак «пассировка»	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
19.	ГН 6091.1.16.02	39	Бак 2е блюдо	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	
20.	ГН 6092.1.16.02	40	Весы Г.П.	БГКП (колиформы) St. aureus	не обнаружены не обнаружен	не допускаются не допускается	-	МУ № 2657-82	

Смывы выполнил: пом. санитарного врача Григан Л.П.

В присутствии: ст.м/с Красноцветова

Анализ выполнен:

Заведующий МБЛ _____ Е.Б. Халяпин

Дата: «24» февраля 2016г

Лицо, ответственное за оформление протокола: М.Н.Малькова

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



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: sesgd@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СМЫВОВ
№ ГН 6093-6112 от «20» февраля 2016 г

1. Наименование образцов:	смывы на КТД
2. Наименование заказчика, юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская, 17
3. Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
4. Место отбора:	группа № 1
5. Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 13.00 до 13.30 время доставки: в 15.50 время посева: 16.00
6. Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3°C
7. Цель исследования:	на соответствие Приказа № 254 «О развитии дезинфекционного дела»
8. НД на метод отбора:	МУ № 15-6/12 от 18.04.89г. «Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии» обеспечение госсанэпиднадзора (СИ), по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.
9. Дополнительные сведения:	

№ п/п	Код	№ лаб.	Место отбора смыва	Наименование показателей	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
группа № 1								
1.	ГН 6093.1.16.02	41	Столы	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
2.	ГН 6094.1.16.02	42	Стулья	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
3.	ГН 6095.1.16.02	43	Конструктор	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
4.	ГН 6096.1.16.02	44	Шкаф –полка д\конструктора	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
5.	ГН 6097.1.16.02	45	Подоконник	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
6.	ГН 6098.1.16.02	46	Горка	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
7.	ГН 6099.1.16.02	47	Дверь спальня	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
8.	ГН 6100.1.16.02	48	Ручка –дверь спальня	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
9.	ГН 6101.1.16.02	49	Игровая зона – кухня	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
10.	ГН 6102.1.16.02	50	Ручка дверь-туалет	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
11.	ГН 6103.1.16.02	51	Краны раковин	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
12.	ГН 6104.1.16.02	52	Полотеничница	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
13.	ГН 6105.1.16.02	53	Бачки унитазов туалет	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
14.	ГН 6106.1.16.02	54	Стены- туалет	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
15.	ГН 6107.1.16.02	55	Горшок №8 туалет	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12
16.	ГН 6108.1.16.02	56	Ручки кабинок приемная	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются	-	МУ № 15-6/12

17.	ГН 6109.1.16.02	57	Ручка шкафа для посуды – раздаточная	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются		МУ № 15-6/12
18.	ГН 6110.1.16.02	58	Полка шкафа для посуды – раздаточная	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются		МУ № 15-6/12
19.	ГН 6111.1.16.02	59	Дверь- раздаточная	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются		МУ № 15-6/12
20.	ГН 6112.1.16.02	60	Разнос под кружки - раздаточная	БГКП (колиформы)	не обнаружены	не допускаются		МУ № 15-6/12

Пробы отобран: пом. санитарного врача Григан Л.П.

В присутствии: ст.м/с Красноцветова

Анализ выполнен:

И. о. заведующего МБЛ _____ Е.Б. Халяпин

Дата: «20» февраля 2016 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: М.Н. Малькова

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) 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
№ ГН 6113-6117 от «24» февраля 2016 г**

1. **Наименование образцов:** смывы на сальмонеллы
2. **Наименование заказчика, юридический адрес:** ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту» г. Москва, ул. Дубининская, 17
3. **Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):** «Детский сад № 180 ОАО «РЖД» г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
4. **Место отбора:** пищеблок –склад
5. **Дата и время отбора:** 19.02.2016г. с 12.40 до 13.00 **время доставки:** в 15.50 **время посева:** 16.00
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:** обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

№ п/п	Код	№ лаб.	Место отбора смыва	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1.	ГН 6113.1.16.02	61	Мясо сырое говядина	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
2.	ГН 6114.1.16.02	62	Яйцо	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
3.	ГН 6115.1.16.02	63	Бак- мясо сырое	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
4.	ГН 6116.1.16.02	64	Нож «куры сырые»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10
5.	ГН 6117.1.16.02	65	Доска «куры сырые»	сальмонеллы	не обнаружены	не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10

Смывы выполнил: пом. санитарного врача Григан Л.П.

В присутствии: ст.м/с Красноцветова

Анализ выполнен:

Заведующий МБЛ _____ Е.Б. Халяпин

Дата: «24» февраля 2016 г

Лицо, ответственное за оформление протокола: М.Н.Малькова

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

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: seegd@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ГН 6118
от «20» февраля 2016г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая
Код пробы:	ГН 6118.1.16.02.
Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г. в 15.50
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту. г. Москва, ул. Дубининская,17
Наименование объекта, фактический адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	Кран моечной пищеблока
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ Р 56237-2014 « Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3 °С
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	0,5л.
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Микробиологические исследования ГН 6118.1.16.02.

Регистрационный № 5

Условия проведения испытаний: Температура: 24,2°C; Влажность: 34,1 %.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	в 100 мл не обнаружены	в 100 мл не допускаются	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	в 100 мл не обнаружены	в 100 мл не допускаются	КОЕ	МУК 4.2.1018-01

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халяпин

Дата: «20» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ: _____ А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ: _____ С.А. Маримьянов

МП



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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 656031, г.Барнаул, ул. Привокальная, 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 № ГН 6119
от «20» февраля 2016г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая
Код пробы:	ГН 6119.1.16.02.
Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г. в 15.50
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту. г. Москва, ул. Дубининская,17
Наименование объекта, фактический адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	Кран раковины –буфетная, группа №1
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ Р 56237-2014 « Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3 °С
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	0,5л.
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Микробиологические исследования ГН 6119.1.16.02.

Регистрационный № 6

Условия проведения испытаний: Температура: 24,2°C; Влажность: 34,1 %.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	в 100 мл не обнаружены	в 100 мл не допускаются	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	в 100 мл не обнаружены	в 100 мл не допускаются	КОЕ	МУК 4.2.1018-01

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халыпин

Дата: «20» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ: _____ А.В. Короткевич
 Зам. руководителя ИЛЦ: _____ С.А. Маримьянов
 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: zsesgd@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №ГН 6120
от «25» февраля 2016 г

Наименование пробы (образца):	Суфле из печени
Код пробы:	ГН 6120.1.16.02.
Дата изготовления:	19.02.2016г
Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г. в 15.50
Наименование изготовителя, адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская, 17
Наименование объекта, фактический адрес:	«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» Приложение 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 °С
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200 г
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Микробиологические исследования ГН 6120.1.16.02.

Регистрационный № 1

Условия проведения испытаний: Температура: 24,2°C; Влажность: 34,1 %.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
					Общие ГОСТ: 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 1×10^3	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 обнаружен	в 0,1 г не допускается	-	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 коагулазоположительных 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: «25» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Маримьянов

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 от 26.08.2013г
Действителен до 26.08.2018г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №ГН 6121
от «25» февраля 2016г**

Наименование пробы (образца):	Борщ со сметаной на мясном бульоне
Код пробы:	ГН 6121.1.16.02.
Дата изготовления:	19.02.2016г
Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г. в 15.50
Наименование изготовителя, адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская,17
Наименование объекта, фактический адрес:	«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» Приложение 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 °С
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200 г
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Микробиологические исследования ГН 6121.1.16.02.

Регистрационный № 3

Условия проведения испытаний: Температура: 24,2⁰С; Влажность: 34,1 %.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
					Общие ГОСТ: 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 x 10 ²	не более 5 x 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	<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	024309	10.11.2016г.

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халыпин

Дата: «25» февраля 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: sesgd@mail.ru

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №ГН 6122
от «25» февраля 2016г**

Наименование пробы (образца):	Компот из сухофруктов
Код пробы:	ГН 6122.1.16.02.
Дата изготовления:	19.02.2016г
Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г. в 15.50
Наименование изготовителя, адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская,17
Наименование объекта, фактический адрес:	«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» Приложение 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 °С
Вид упаковки:	Лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	200 г
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Микробиологические исследования ГН 6122.1.16.02.

Регистрационный № 2

Условия проведения испытаний: Температура: 24,2°C; Влажность: 34,1 %.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
					Общие ГОСТ: 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	КМАФАнМ	менее 1,5 x10 ²	не более 5 x10 ²	КОЕ / г	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
2	БГКП (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	S. aureus	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 Staphylococcus aureus».
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	в 50 г не обнаружены	в 50 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. Халяпин

Дата: «25» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

Зам. руководителя ИЛЦ:

МП




А.В. Короткевич

С.А. Маримьянов

Барнаулский 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 № ГН 6123
от «21» февраля 2016г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая кипяченая
Код пробы:	ГН 6123.1.16.02.
Дата и время отбора:	19.02.2016г. с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г. в 15.50
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская,17
Наименование объекта, фактический адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	группа №1
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	на соответствие: СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»
НД на метод отбора:	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезом, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»
Условия транспортировки:	термоконтейнер, при температуре +3 °С
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	1л.
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Микробиологические исследования ГН 6123.1.16.02.

Регистрационный № 7

Условия проведения испытаний: Температура: 24,2°C; Влажность: 34,1 %.

№ п/п	Наименование показателей	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	сальмонеллы	в 1000 мл не обнаружены	в 1000 мл не допускаются	-	МУ 4.2.2723-10

Заведующий МБЛ:



Е.Б. Халяпин

Дата: «21» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Маримьянов

МП




Барнаулский 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: zsegd@mail.ru

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ГН 6124-6125
от «19» февраля 2016г

Наименование пробы (образца):	Дезинфицирующий раствор 0,03% «Ника-хлор» (1) Дезинфицирующий раствор 0,015% «Ника-хлор» (2)
Код пробы:	ГН 6124-6125.2.16.02.
Дата изготовления:	Раствор - от 19.02.2016г
Дата и время отбора:	19.02.2016г с 12.30 до 13.30
Дата и время доставки:	19.02.2016г в 15.50
Наименование изготовителя, адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Наименование организации (Заказчик), юридический адрес:	ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская,17
Наименование объекта, фактический адрес:	«Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
Место отбора:	1. 1-я речевая группа (для горшков) 2. Пищеблок
Цель исследования (СанПиН, ГОСТ и др):	СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности»
НД на метод отбора:	Приказ МЗ СССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране» Инструкция 29
Условия транспортировки:	защита от прямых солнечных лучей
Вид упаковки:	лабораторная посуда
Количество (шт., вес, объем):	по 50 мл
Пробу отобрал (должность, Ф.И.О.):	пом.санитарного врача Григан Л.П.
Дополнительные сведения:	обеспечение госсанэпиднадзора (СИ) по предписанию к распоряжению № 2 от 17.02.16г.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.Н.Малькова

Санитарно-гигиенические исследования

ГН 6124-6125.2.16.02.

Регистрационный № 41,42

Условия проведения испытаний:

Температура: 23,7°С;

Влажность: 32,0%.

№ п/п	Наименование, агрегатное состояние вещества	Фактическое содержание активного вещества	Погрешность, ±	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	«Ника-хлор» - раствор	0,034	0,005	0,025-0,035	%	Инструкция №29
2	«Ника-хлор» - раствор	0,015	0,002	0,013-0,017	%	Инструкция № 29

Средства измерений, применяемые при исследовании:

№ п/п	Наименование средства измерения, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			Номер	Поверено до
1	весы электронные SARTORIUS-Gemplus	81205029	024307	10.11.2016г

Заведующая СГЛ:



М.Н. Смирнова

Дата: «19» февраля 2016г

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

Зам. руководителя ИЛЦ:

МП

А.В. Короткевич

С.А. Маримьянов



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 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: РФ, 656031, г. Барнаул, ул. Примохазына, 47;
телефон: (3852) 29-25-12, 62-77-96, факс: 29-20-84

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-22-01-001570 от 04 июня 2015г.

**ПРОТОКОЛ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ
от «20» февраля 2016 г**

1. Наименование образцов: фекалии на ротавирусы
2. Наименование предприятия (заказчик), юридический адрес: ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская, 17
3. Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес): ЧДОУ «Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
4. Место отбора: пищеблок, I группа.
5. Дата и время отбора: 19.02.2016г. в 14.00 время доставки: 15.20. время посева: 20.02. в 10.30.
6. Условия транспортировки: Термоконтейнер, при температуре +2°C
7. Цель исследования: на соответствие СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»
8. НД на отбор и исследование: «Ротавирус-антиген-ИФА-Бест» ЗАО «Вектор-Бест»
9. Дополнительные сведения: Обеспечение государственного надзора (стоп - инфекция);
предписание к распоряжению № 2 от 17.02.2016г.

№ п/п	№ заб	Ф.И.О.	Должность	Результаты исследования
1	80	Григорова О.М.	кух. работник	Ротавирусы не обнаружены
2	81	Гольм Н.А.	шеф-повар	Ротавирусы не обнаружены
3	82	Чаузова Ю.П.	повар	Ротавирусы не обнаружены
4	83	Хихлова М.В.	повар	Ротавирусы не обнаружены
5	84	Кирилова В.К.	повар	Ротавирусы не обнаружены
6	85	Манакова Е.С.	кух. работник	Ротавирусы не обнаружены
7	86	Хоровлева Ж.В.	кух. работник	Ротавирусы не обнаружены
8	87	Лемясова О.В.	зав. складом	Ротавирусы не обнаружены
9	88	Терентьева А.А.	воспитатель	Ротавирусы не обнаружены
10	89	Исакова Е.А.	мл. воспитатель	Ротавирусы не обнаружены
11	90	Статьина Кристина	-	Ротавирусы не обнаружены
12	91	Здоров Максим	-	Ротавирусы не обнаружены
13	92	Дресвянникова Елизавета	-	Ротавирусы не обнаружены
14	93	Дьяконова Екатерина	-	Ротавирусы не обнаружены
15	94	Григорьев Артём	-	Ротавирусы не обнаружены
16	95	Верходанова Виктория	-	Ротавирусы не обнаружены

Заведующий МБЛ  Е.Б. Халыгин

Дата: «20» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:
Зам. руководителя ИЛЦ:
МП


А.В. Короткевич
С.А. Маримьянов

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 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: РФ, 656031, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47;
 телефон: (3852) 29-25-12, 62-77-96, факс: 29-20-84

Лицензия на медицинскую деятельность
 № ФС-22-01-001570 от 04 июня 2015г.

**ПРОТОКОЛ
 РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ
 от «24» февраля 2016 г.**

- 1. Наименование образцов:** фекалии на шигеллы, сальмонеллы
- 2. Наименование предприятия (заказчик), юридический адрес:** ЗС ТО Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва, ул. Дубининская, 17
- 3. Объект, где производился отбор образцов (фактический адрес):** ЧДОУ «Детский сад № 180 ОАО «РЖД», г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22
- 4. Место отбора:** пищеблок, I группа.
- 5. Дата и время отбора:** 19.02.2016г, в 14.00 **время доставки:** 15.20. **время посева:** 15.30.
- 6. Условия транспортировки:** Термоконтейнер, при температуре +2°C
- 7. Цель исследования:** на соответствие СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»
- 8. НД на отбор и исследование:** МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.05.84г. «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями»
- 9. Дополнительные сведения:** Обеспечение государственного надзора (стол - инфекция); предписание к распоряжению №2 от 17.02.2016г.

№ п/п	№ лаб	Ф.И.О.	Должность	Результаты исследования
1	73	Карюкина Мария	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
2	74	Верходанова Виктория	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
3	75	Зыков Ярослав	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
4	76	Блинова Полина	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
5	77	Кочерова Зоя	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
6	78	Статьина Кристина	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
7	79	Дьяконова Екатерина	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
8	80	Кузьмина Милана	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
9	81	Дресвянникова Елизавета	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
10	82	Здорнов Максим	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
11	83	Григоров Артем	-	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
12	84	Исакова Е.А.	мл. воспитатель	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
13	85	Терентьева А.А.	воспитатель	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
14	86	Манакова Е.С.	кух. работник	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
15	87	Кириллова В.К.	повар	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
16	88	Хихлова М.В.	повар	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
17	89	Гольм Н.А.	шеф-повар	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
18	90	Чаузова Е.П.	повар	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
19	91	Хоровлева Ж.В.	кух. работник	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
20	92	Лемясова О.В.	зав. складом	Сальмонеллы и шигеллы не выделены
21	93	Григорова О.М.	кух. работник	Сальмонеллы и шигеллы не выделены

Заведующий МБЛ



Е.Б. Халяпин

Дата: «24» февраля 2016г.

Протокол имеет право подписывать один из нижеперечисленных:

Руководитель ИЛЦ:

А.В. Короткевич

Зам. руководителя ИЛЦ:

С.А. Маримьянов

МП

