

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

28 декабря 2021 г.

МП




**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 8817

от 28 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail:prestig.35@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Кулагина Е.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 13 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1
16. Код образца испытаний: 26881-26882

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Паразитологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2021 г. - 21.12.2021 г.						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Объекты окружающей среды (смывы):						
1	26881	Весы СП	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
2	26882	Стеллаж для посуды	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):						
Центрифуга лабораторная ОПН-8, заводской № 5760, инвентарный №38812102, 2010 г.						
Микроскоп МС-20 «Микрос» заводской № 0001941, 2006 г.						
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.						
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.						
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.						
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются						

МП

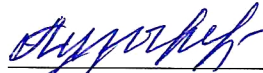


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsl133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

28 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 8818

от 28 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail:prestig.35@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Кулагина Е.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 13 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2
16. Код образца испытаний: 26879- 26880

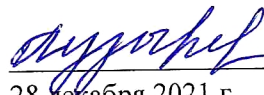
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

28 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 8812

от 28 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail: prestig.35@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- суп горячий (Щи из свежей капусты со сметаной), дата изготовления 20.12.2021 г
- напиток (Компот из свежих яблок), дата изготовления 20.12.2021 г,
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
8. Время и дата отбора образцов: 10 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Кулагина Е.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образцов: 13 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. Код образцов испытаний: 26876, 26877

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Щи из свежей капусты со сметаной

Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2021 г. – 24.12.2021 г.

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 26876

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012

Компот из свежих яблок

Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2021 г. - 24.12.2021 г.

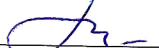
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 26877

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, заводской № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, заводской № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,
 Гиря классов точности F1. F2. M1. M2. гиря 500 г F2, заводской № 13446, инвентарный. № 205/ ЗБ, 2019 г
 Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, заводской № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №55*, инвентарный №-б/н, 1983г.,
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, заводской № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно
 Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

Щи из свежей капусты со сметаной - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5×10^2 КОЕ/г;

Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г;

Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода *Salmonella*)- не допускаются в 25,0 г,

Компот из свежих яблок - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5×10^2 КОЕ/г;

Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г;

Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода *Salmonella*)- не допускаются в 50,0 г

S. aureus (коагулаза положительный стафилококк) - не допускается в 1,0 г.

МП



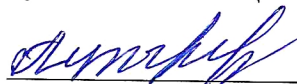
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

23 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 8427

от 23 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail:prestig.35@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): Компот из свежих яблок, дата изготовления 20.12.2021 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: Р614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 40 мин., 20.12.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образца испытаний: Кулагина Е.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образцов: 13 час. 40 мин., 20.12.2021г.
14. Дополнительные сведения: отбор образца проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: МУ 1-40/3805 от 11.11.1991 г «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний», раздел 1
16. Код образца испытаний: 26878

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgns133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

23 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 8425

от 23 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail:prestig.35@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная).
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 45 мин., 20.12.2021г.
9. Место отбора образца: из водопроводного крана сырого цеха пищеблока ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Кулагина Е.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 13 час. 40 мин., 20.12.2021г.
14. Дополнительные сведения: отбор образца проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
16. Код образца испытаний: 26875

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2021 г. -21.12.2021 г.

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 26875

1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 °С)	КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ заводской №38020, инвентарный № 48812085, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 120, инвентарный №48812271, 2017 г.

Санитарно-химические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2021 г.

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 26875

1	Запах при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3.
2	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5.8.2.2.
3	Расчетный показатель: Мутность (по каолину)	мг/дм ³	< 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градусы цветности	10 ± 3	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,17 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	рН (Водородный показатель)	Ед. рН	7,0 ± 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	5,3 ± 0,8	ГОСТ 31954-2012 п. 4

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Мутномер портативный 2100 Q, заводской № 18040C066218, инвентарный № 48812289, 2018 г

Фотометр фотоэлектрический КФК-3, заводской № 0002275, инвентарный № 38812094, 2000 г.;

Спектрофотометр UNICO1201(ЮНИКО 1201), заводской № WPO701079, инвентарный № 48812064, 2007г.

рН-метр рН-150МИ, заводской № 1319, инвентарный № 48811035. 2011г.

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7 (К80.7), заводской № 08208, без инв. №, 2011 г

Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 425697, инвентарный № 246/ЗБ, 2020 г.

Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 426006, инвентарный № 247/ЗБ, 2020 г.

Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 4256926, инвентарный № 245/ЗБ, 2020 г.

Баня шестиместная водяная LOIP LB-160,, заводской № 9756, инвентарный № 2101340032,2020 г.

Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05, клеймо поверки 2018 год

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 15, инвентарный № 135/ЗБ, 2017 г

Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно
Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.
Единица измерения мг/дм³ соответствует единице мг/л, единица измерения ммоль/дм³ соответствует единице ммоль/л.
По ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости». жесткость выражается в градусах жесткости (°Ж). 1 °Ж соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его миллимоля на литр (1 °Ж = 1 мг-экв/л).

МП

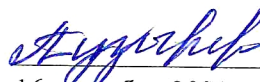


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

16 сентября 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5583

от 16 сентября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail: in@permeda.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): рацион (обед из 7 блюд), дата изготовления 30.08.2021 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 30 мин., 30.08.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образца испытаний: Забудская Л.В., технолог
13. Время и дата получения образца: 12 час. 50 мин., 30.08.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г
15. НД на метод отбора: Методические указания по исследованию пищевых продуктов, г. Москва, 1976 г, раздел VI
16. Код образца испытаний: 16136

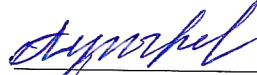
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsl133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

03 сентября 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5227

от 03 сентября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail:in@permeda.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы с объектов внешней среды
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 30 мин., 30.08.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: технолог Забудская Л.В.
13. Время и дата получения образца: 12 час. 50 мин., 30.08.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2
16. Код образца испытаний: 16137-16138

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 30.08.2021 г. - 01.09.2021 г.						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Смывы с объектов внешней среды:						
1	16137	Нож ОВ	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	16138	Доска разделочная «хлеб»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):						
Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № E514.0016, инв. № 48812184, 2014 г.						
Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. № 55 ⁵ , инв. № бн, 1983г						
Лицо, ответственное за оформление протокола <u>Е.А. Резвухина</u>						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.						
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.						
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.						
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются						

МП



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

06 сентября 2021 г.

МП

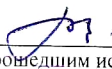


**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5270

от 06 сентября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail:in@permeda.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- блюдо из рыбной котлетной массы: Котлета рыбная Любительская, дата изготовления 30.08.2021 г,
- напиток: Компот из свежих яблок, дата изготовления 30.08.2021 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
8. Время и дата отбора образцов: 10 час. 30 мин., 30.08.2021 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э. в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Забудская Л.В., технолог
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 50 мин., 30.08.2021г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 142 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. Код образцов испытаний: 16134, 16135

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели: Котлета рыбная Любительская				
Дата(ы) проведения испытаний: 30.08.2021 г. - 03.09.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 16134				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Компот из свежих яблок				
Дата(ы) проведения испытаний: 30.08.2021 г. - 03.09.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 16135				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.): Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г. Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г., Гиря классов точности F1. F2. M1. M2. гиря 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ЗБ, 2019 г Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г. Термостат МЕММЕРТ электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г; Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, инвентарный №-б/н, 1983г., Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.; Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.				
Лицо, ответственное за оформление протокола  - Е.А. Резвухина				
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.				

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН/КПП 5908023403/590801001


Уникальный номер записи об
 аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3647

от 16 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
 ИНН 5903119969 ОГРН 1155958109361
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 02.06.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене
 ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *технолог Забудская Л.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *02.06.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика,
 термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад
 № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта
 № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *11028-11030*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об
 аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317


**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3576

от 11 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
 ИНН 5903119969 ОГРН 1155958109361
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*
 - *напиток (Компот из яблок с лимоном), дата изготовления 02.06.2021 г*
 - *блюдо из рыбной котлетной массы (Котлета рыбная), дата изготовления 02.06.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевая ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а*
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 02.06.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *технолог Забудская Л.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *02.06.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *11023, 11024*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Заместитель руководителя ИЛЦ  Н.А. Быкова

М.П.



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Компот из яблок с лимоном

Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г.

Код образца: 11023

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012

Котлета рыбная

Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г.

Код образца: 11024

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования (тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию), применяемое при проведении испытаний:

Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.,

Гири калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.

Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв.№ 48812086, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812273, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. № 13701000, 1995 г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812269, 2017г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или

частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:
Компот из яблок с лимоном - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5×10^2 КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 50,0 г, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г
Котлета рыбная- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более $2,5 \times 10^3$ КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г, Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г.

* Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)

М.П.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3576

от 11 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
ИНН 5903119969 ОГРН 1155958109361
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*
- напиток (Компот из яблок с лимоном), дата изготовления 02.06.2021 г
- блюдо из рыбной котлетной массы (Котлета рыбная), дата изготовления 02.06.2021 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевая ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4*
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 02.06.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *технолог Забудская Л.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *02.06.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *11023, 11024*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *Е.А. Резвухина*

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ *Н.А. Быкова*

М.П.



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели: Компот из яблок с лимоном Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г. Код образца: 11023				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее 1,0 x 10 ¹	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
Котлета рыбная Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г. Код образца: 11024				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее 1,5 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Наименование оборудования (тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию), применяемое при проведении испытаний: Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г. Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г., Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г. Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812274, 2017г. Термостат МЕММЕРТ электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55*, 1983г. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812273, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. № 13701000, 1995 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812269, 2017г.				
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или				

частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:
Компот из яблок с лимоном - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5×10^2 КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода *Salmonella*)- не допускаются в 50,0 г, *S. aureus* (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г
Котлета рыбная- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более $2,5 \times 10^3$ КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода *Salmonella*)- не допускаются в 25,0 г, *S. aureus* (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г, Бактерии рода *Proteus* - не допускаются в 0,1 г.

* Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)

М.П.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

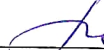
Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3581

от 11 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
ИНН 5903119969 ОГРН 1155958109361
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 02.06.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *технолог Забудская Л.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *02.06.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *11025-11027*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Заместитель руководителя ИЛЦ  Н.А. Быкова

М.П.



№ № п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Микробиологические показатели:					
Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г.					
1	11025	Доска «зелень»	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
2	11026	Внутренняя поверхность протирачной машины	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
3	11027	Бак 2 бл	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
<p>Наименование оборудования (тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию), применяемое при проведении испытаний: Термостат МЕММЕРТ электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.</p> <p>Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <hr/> <p>* * Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)</p>					

М.П.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001


Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1594

от 25 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4257-4259*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.



№ № п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Микробиологические показатели:					
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.					
1	4257	Таз ВМ	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
2	4258	Ковш 1 бл	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
3	4259	Доска «хлеб»	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Термостат MEMMERT электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* _____</p> <p>* Мнения и интерпретации</p>					

М.П.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001


Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1585

от 25 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*
- суп горячий (Суп картофельный с рыбной консервой), дата изготовления 17.03.2021 г,
- блюдо из мяса (Котлета из говядины), дата изготовления 17.03.2021 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевлок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а*
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *4255, 4256*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Суп картофельный с рыбными консервами				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4255				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
Котлета из говядины				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4256				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1	ГОСТ 28560-90
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г. Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г., Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г. Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812274, 2017г. Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55*, 1983г. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812273, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. № 13701000, 1995 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812269, 2017г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001


Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1579

от 25 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4254*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г. Код образца: 4254				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37° С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г. Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г. Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				

М.П.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1421

от 19 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*
ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующая производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4260-4264*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ № п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.</p>					
1	4260	Доска СМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	4261	Таз СО	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	4262	Нож СК	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	4263	Стеллаж для посуды	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	4264	Стол «салат»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* Мнения и интерпретации</p>					

М.П.

