

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАД № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgcemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

2023 г.

«15» июня

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6418 от 15 июня 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АНО ДО "Лазурный"

2. **Юридический адрес:** 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды

4. **Место отбора:** АНО ДО "Лазурный", 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.06.2023 в 10:30

Ф.И.О., должность: Гайдук Т. В. помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2023 11:20

НД на отбор проб: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-эпидемиологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1560 от 02.06.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 60-041/2023 от 02.03.2023

Заявление(заявка) № 402 от 02.03.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

8. **Код образца (пробы):** 02.23.6418

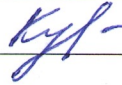
9. **Место осуществления деятельности:** лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 02.06.2023 11:30 дата начала испытаний 02.06.2023 11:40 дата выдачи результата 08.06.2023 14:18						
моечная кухонной посуды						
6418-1	Смыв с рук повара Маклаковой Е.А.	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-2	Смыв с ножа "хлеб"	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-3	Смыв с ножа "мясо сырое"	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-4	Смыв с гарнирной ложки	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
6418-5	Смыв с соусной ложки	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-6	Смыв с доски "хлеб"	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
буфетная комната группы №3						
6418-7	Смыв с тарелки II блюд	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-8	Смыв с столовой ложки	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-9	Смыв с тарелки I блюд	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6418-10	Смыв с кружки	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кулевец О. В. инженер ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАД № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Порфирьев Д.С.
«15» июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6413 от 15 июня 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АНО ДО "Лазурный"

2. **Юридический адрес:** 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Салат из квашеной капусты с луком заправленный; дата изготовления: 02.06.2023; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АНО ДО "Лазурный"
Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** АНО ДО "Лазурный", 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.06.2023 10:30

Ф.И.О., должность: Гайдук Т. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2023 11:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1560

Условия доставки: автотранспорт, термосумка с хладагентом t +4°C

Температура пробы при поступлении в ИЛЦ: +4°C

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 60-041/2023 от 02.03.2023

Заявление(заявка) № 402 от 02.03.2023

8. **НД на продукцию:** сборник рецептов

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. **Код образца (пробы):** 02.23.6413

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.06.2023 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6413 - 5684 дата начала испытаний 02.06.2023 11:40 дата выдачи результата 08.06.2023 09:10					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746
3	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кул

Кулевец О. В., инженер ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАИ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Порфирьев Д.С.
« 15 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6414 от 15 июня 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АНО ДО "Лазурный"

2. **Юридический адрес:** 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Готовое блюдо: котлета рыбная (минтай) паровая; дата изготовления: 02.06.2023; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АНО ДО "Лазурный"
Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** АНО ДО "Лазурный", 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.06.2023 10:30

Ф.И.О., должность: Гайдук Т. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2023 11:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1560

Условия доставки: автотранспорт, термосумка с хладагентом t +4°C.

Температура пробы при поступлении в ИЛЦ +4°C

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 60-041/2023 от 02.03.2023

Заявление(заявка) № 402 от 02.03.2023

8. **НД на продукцию:** сборник рецептов

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции",

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. **Код образца (пробы):** 02.23.6414

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

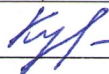
12. **Место осуществления деятельности:** лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.06.2023 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6414 - 5685 дата начала испытаний 02.06.2023 11:40 дата выдачи результата 08.06.2023 09:11					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746
3	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,4x10 ²	не более 2,5x10 ³	ГОСТ 10444.15
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кулевец О. В., инженер ООКПиВР

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАД № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgcemo.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Порфирьев Д.С.
«15» июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6415 от 15 июня 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** АНО ДО "Лазурный"
- 2. Юридический адрес:** 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Готовое блюдо: пюре картофельное; дата изготовления: 02.06.2023; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АНО ДО "Лазурный"
Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** АНО ДО "Лазурный", 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.06.2023 10:30
Ф.И.О., должность: Гайдук Т. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2023 11:20
НД на отбор проб: ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
- 7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1560
Условия доставки: автотранспорт, термосумка с хладагентом t +4°C
Температура пробы при поступлении в ИЛЦ: +4°C
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 60-041/2023 от 02.03.2023
Заявление(заявка) № 402 от 02.03.2023
- 8. НД на продукцию:** сборник рецептов
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
- 10. Код образца (пробы):** 02.23.6415
- 11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности:** лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.06.2023 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6415 - 5686 дата начала испытаний 02.06.2023 11:40 дата выдачи результата 08.06.2023 09:52					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746
3	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	2,0x10 ²	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кулевец О. В., инженер ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

« 15 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6417 от 15 июня 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** АНО ДО "Лазурный"
- 2. Юридический адрес:** 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Компот из свежих плодов; дата изготовления: 02.06.2023;
вес(объем) пробы для испытаний: 180 мл
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АНО ДО "Лазурный"
Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** АНО ДО "Лазурный", 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.06.2023 10:30
Ф.И.О., должность: Гайдук Т. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2023 11:20
НД на отбор проб: ГОСТ Р 54607.1 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания
- 7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1560
Условия доставки: автотранспорт, термосумка с хладагентом t +4°C
Температура пробы при поступлении в ИЛЦ: +4°C
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 60-041/2023 от 02.03.2023
Заявление(заявка) № 402 от 02.03.2023
- 8. НД на продукцию:** сборник рецептур
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** -
- 10. Код образца (пробы):** 01.23.6417

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные неавтоматического действия РА2102С	В612240157	55924-13	С-ТТ/08-02-2023/222038902 от 08.02.2023	07.02.2024

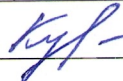
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

14. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2023 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6417 - 2917 дата начала испытаний 02.06.2023 11:50 дата выдачи результата 06.06.2023 08:05					
<i>Витамины:</i>					
1	Аскорбиновая кислота (витамин С)	%	0,0134±0,0004	не нормируется	ГОСТ 24556 (п.2)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кулевец О. В., инженер ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)**

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Порфирьев Д.С.
«15» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.6416 от 15 июня 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АНО ДО "Лазурный"

2. Юридический адрес: 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Обед для детей от 3 до 7 лет: салат из квашенной капусты с луком заправленный; суп гороховый на мясном бульоне с гренками из пшеничного хлеба с чесноком; котлета рыбная (минтай); картофельное пюре; компот из свежих плодов; хлеб ржаной; дата изготовления: 02.06.2023; вес(объем) пробы для испытаний: 645 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АНО ДО "Лазурный"
Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АНО ДО "Лазурный", 143430, Московская область, г.о. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.06.2023 10:30

Ф.И.О., должность: Гайдук Т. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2023 11:20

НД на отбор проб: ГОСТ Р 54607.1 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1560

Условия доставки: автотранспорт, термосумка с хладагентом t +4°C

Температура пробы при поступлении в ИЛЦ: +4°C

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 60-041/2023 от 02.03.2023

Заявление(заявка) № 402 от 02.03.2023

8. НД на продукцию: сборник рецептур

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: -

10. Код образца (пробы): 01.23.6416

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы неавтоматического действия AF 224RCE	128976034	49687-13	С-ТТ/08-02-2023/222038903 от 08.02.2023	07.02.2024
2	Весы электронные неавтоматического действия РА2102С	B612240157	55924-13	С-ТТ/08-02-2023/222038902 от 08.02.2023	07.02.2024

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

14. Результаты испытаний

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 02.06.2023 11:50

внутрилабораторный номер образца (пробы) 6416 - 2916

дата начала испытаний 02.06.2023 11:50 дата выдачи результата 06.06.2023 15:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Вес	г	662	612,8-677,3	МУ 4237-86
2	Сухие вещества	г/порцию	112,8	111,4-123,2	МУ 4237-86
3	Зола	г/порцию	7,7	7,1-7,9	МУ 4237-86
4	Жир	г/порцию	16,8	16,34-18,06	МУ 4237-86
5	Белки и углеводы	г/порцию	88,3	88,0-97,2	МУ 4237-86
6	Энергетическая ценность	ккал/порцию	504,4	498,9-551,5	МУ 4237-86

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кулевец О. В., инженер ООКПивР