

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)

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

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(49831)9-03-20, email: istra@cgemo.ru,

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛЦ Истринского филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

Приказ № 041-15 от 03.03.2025 г.

Абрамов А.К.

« 2 » июня 2025 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6736 от 2 июня 2025 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АНО ДО "Лазурный"
2. **Юридический адрес:** 143430, Московская область, г. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пом. 3
Фактический адрес: Московская область, г. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Салат свекла отварная заправленная; дата изготовления: 22.05.2025; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АНО ДО "Лазурный"
Московская область, г. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пищеблок детского сада
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АНО ДО "Лазурный", Московская область, г. Красногорск, д. Нефедьево, ул. Лазурная, д. 3, пищеблок детского сада
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 22.05.2025 11:00
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: 22.05.2025 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1656
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-4, 8, 9).
Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Зайцева О.С. - ст. воспитатель
Условия доставки: автотранспорт, термосумка с хладоэлементом при t +4°C
Температура пробы при поступлении в ИЛЦ +4°C
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 85-041/2025 от 17.02.2025
Заявление(заявка) № 233 от 17.02.2025
8. **НД на продукцию:** технологическая карта
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):** 02.25.6736
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **Место осуществления деятельности:** лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия,

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.05.2025 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6736 - 6169 дата начала испытаний 22.05.2025 12:20 дата выдачи результата 27.05.2025 13:30					
1	E. coli	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 30726-2001
2	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
3	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
4	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
5	Дрожжи	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 500	ГОСТ 10444.12-2013
6	КМАФАнМ	КОЕ/г	$1,3 \times 10^3$	не более 5×10^4	ГОСТ 10444.15-94
7	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
8	Плесени	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013

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

 Кулевец О. В., инженер ООКПиВР