

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.  
МП 16.11.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16829 от 16 ноября 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Мелихово
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 20.10.2021 с 09:40 до 09:45  
 Ф.И.О., должность: Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
 При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2021 11:50  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** P.21.16829 1
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16829 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 15:12					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,0130±0,0026	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,81±0,16	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16829 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

Резервное копирование  
стр. 1 из 2

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

Винникова О.Н.

МП

16.11.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16830 от 16 ноября 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

**2. Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а

**3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца

**4. Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Горицы

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 09:45 до 09:50

**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»

При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** P.21.16830 1

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16830 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 13:19					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,023±0,004	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,20±0,04	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16830 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

стр. 1 из 2  
копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.

16.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16831 от 16 ноября 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, п. Городничев
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 20.10.2021 с 09:50 до 09:55  
 Ф.И.О., должность: Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
 При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2021 11:50  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** P.21.16831 1
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16831 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 27.10.2021 14:18					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	менее 0,010	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,39±0,08	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16831 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

стр. 1 из 2

Резервное копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.  
МП 16.11.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16832 от 16 ноября 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

**2. Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а

**3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца

**4. Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Афанасово, (1 колодец)

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 09:55 до 10:00

**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»

При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** **P.21.16832 1**

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16832 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 27.10.2021 14:19					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,021±0,004	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,136±0,027	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16832 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

стр. 1 из 2  
Резервное копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.  
16.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16834 от 16 ноября 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Афанасово, (3 колодец)
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 20.10.2021 с 10:05 до 10:10  
 Ф.И.О., должность: Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
 При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2021 11:50  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** P.21.16834 1
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16834 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 27.10.2021 14:20					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,017±0,003	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,110±0,022	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16834 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

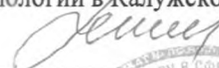
Резерв  
копирование  
стр. 1 из 2

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»



Винникова О.Н.

МП

16.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16835 от 16 ноября 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

**2. Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а

**3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца

**4. Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Петуховка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 10:10 до 10:15

**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»

При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** Р.21.16835 1

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16835 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 27.10.2021 14:21					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,015±0,003	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,38±0,08	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16835 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

КОНТРОЛЬ

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.  
МП 16.11.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16836 от 16 ноября 2021 г.**

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
- Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
- Наименование образца (пробы):** Вода колодца
- Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Ягодное
- Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 20.10.2021 с 10:15 до 10:20  
Ф.И.О., должность: Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2021 11:50  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы):** P.21.16836 1
- Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16836 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 27.10.2021 14:21					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,018±0,004	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,38±0,08	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16836 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

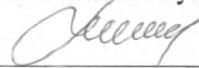
Копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»



Винникова О.Н.

МП

16.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16837 от 16 ноября 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, п. Минин
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 10:25 до 10:30  
**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
 При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** P.21.16837 1
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16837 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 13:21					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	менее 0,010	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,22±0,04	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16837 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

Резервное копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.  
16.11.2021 г.

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16838 от 16 ноября 2021 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Грабково
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 10:30 до 10:35  
**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
 При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** **P.21.16838 1**
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16838 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 13:22					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	менее 0,010	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,28±0,06	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16838 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

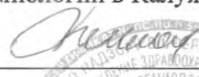
Рез-стр. 1 из 2  
копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»



Винникова О.Н.

МП

16.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16840 от 16 ноября 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

**2. Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а

**3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца

**4. Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Косовка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 10:35 до 10:40

**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»

При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020

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

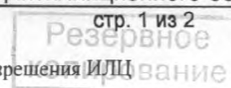
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** P.21.16840 1

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16840 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 13:23					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,0130±0,0026	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,74±0,15	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

  
Винникова О.Н.  
МП 16.11.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16842 от 16 ноября 2021 г.**



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Александровка
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 20.10.2021 с 10:45 до 10:50  
 Ф.И.О., должность: Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»  
 При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2021 11:50  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** Р.21.16842 1
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16842 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 13:24					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	менее 0,010	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,33±0,07	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Протокол № 16842 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

стр. 1 из 2  
копирование

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

Винникова О.Н.

МП

16.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16843 от 16 ноября 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

**2. Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 1а

**3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца

**4. Место отбора:** Колодец, СП "Деревня Мелихово": Калужская область, д. Федоровка

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 20.10.2021 с 10:50 до 10:55

**Ф.И.О., должность:** Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»

При отборе присутствовал(и) Крючкова М. Н., глава администрации СП "Деревня Мелихово"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.10.2021 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:** СГМ, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 05/829 гз от 30.12.2020

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** **P.21.16843 1**

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 16843 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 21.10.2021 12:20 дата выдачи результата 28.10.2021 13:25					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,019±0,004	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,36±0,07	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»**  
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад,  
 д.181, Тел./факс (4842) 57-46-75  
 Факт. Адрес: 249400, г.Людиново,  
 ул.Чугунова, 12, тел./факс (484 44) 6-32-05  
 E-Mail: medical\_center@kaluga.ru,  
 ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812  
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001

УТВЕРЖДАЮ  
 Менеджер по качеству ИЛЦ Филиала ФБУЗ  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской  
 области в Кировском районе»  
  
 \_\_\_\_\_ Сорокова З.И.  
 05.10.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 9697 от 5 октября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МОУ "Мелиховская ООШ"

---

2. **Юридический адрес:** Калужская область, Ульяновский район, д.Мелихово, д.81

---

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Масло сливочное крестьянское "Козельское живое" м.д.ж. 72,5%; дата изготовления: 08.09.2021; объем партии: 2 шт.; упаковка: Заводская упаковка; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

---

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Агрофирма Оптима"  
 Калужская область, Козельский район, г. Козельск, ул. Чкалова, д. 106  
 страна: РОССИЯ

---

5. **Место отбора:** МОУ "Мелиховская ООШ", Калужская область, Ульяновский район, д.Мелихово, д.81, Пищеблок школы

---

6. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 28.09.2021 с 08:35 до 08:40  
 Ф.И.О., должность: Мосина Н. А., помощник врача эпидемиолога  
 При отборе присутствовал(и) Урекин С.П. директор школы  
 Условия доставки: термоконтейнер с хладоэлементами  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2021 13:00  
 НД на отбор проб: ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты"

---

7. **Дополнительные сведения:** Основание:  
 Производственный контроль, Договор № 19-У от 28.01.2021

---

8. **НД на продукцию:** ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."

---

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."

---

10. **Код образца (пробы):** С.21.9697 У 6

---

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.09.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 9697					
испытания проведены по адресу: 249400, Калужская область, Людиновский р-н, г.Людиново, ул.Чугунова, дом 12					
дата начала испытаний 28.09.2021 13:50 дата выдачи результата 01.10.2021 09:39					
1	Массовая доля влаги	%	25,6±0,4	14 - 46	ГОСТ Р 55361-2012
2	Массовая доля жира	%	72,5±1,3	более 50	ГОСТ Р 55361-2012