

Ф 04-380-2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области")

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

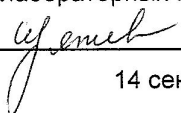
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7

тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

 **Кряжева Е.В.**  
14 сентября 2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 21-05-02-1555 от 14 сентября 2021 г.**

Заказчик (полное наименование):	<b>АДМИНИСТРАЦИЯ ШОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>
Юридический адрес заказчика:	<b>Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32</b>
Фактический адрес заказчика:	<b>Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32</b>
ИНН заказчика:	<b>3503012343</b>
Заявка/поручение (номер, дата):	<b>К0002784 от 29.07.2021 г.</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода питьевая</b>
Источник исследования:	<b>скважина № 1369</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, п. Ивановский</b>
Точка отбора:	<b>скважина</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>2 сентября 2021 г. в 07 ч. 00 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>Глава поселения Апполонова И.А.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>2 сентября 2021 г. в 09 ч. 30 мин.</b>
Условия транспортировки:	<b>автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C</b>
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	<b>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</b>
Цель исследования:	<b>договор</b>
Период проведения испытаний (начало, окончание):	<b>с 09 ч. 40 мин. 2 сентября 2021 г. по 10 сентября 2021 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>биолог Черепанова Е.Н., фельдшер-лаборант Чашина М.В.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>стерильная пластиковая бутылка 0,5 л; бутылка ПЭТ 1,5 л; стеклянная бутылка 0,5 л</b>
Код образца:	<b>21-05-02-4691</b>

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии проводилось в объёме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см<sup>3</sup>.

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01. Единица измерения мгО/дм<sup>3</sup> эквивалентна мг/дм<sup>3</sup>; Единица измерения градусы Ж эквивалентна мг-экв/дм<sup>3</sup>

**Ответственный за оформление протокола:**

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

---

Ф 04-380-2021  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области")

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

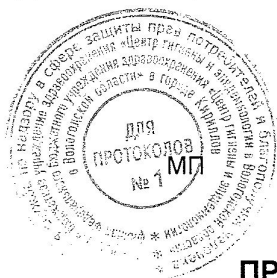
Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7

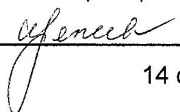
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

 Кряжева Е.В.  
14 сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 21-05-02-1554 от 14 сентября 2021 г.**

Заказчик (полное наименование):	АДМИНИСТРАЦИЯ ШОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32
ИНН заказчика:	3503012343
Заявка/поручение (номер, дата):	K0002784 от 29.07.2021 г.
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	скважина №2724
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, д. Гаврино
Точка отбора:	скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	2 сентября 2021 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Глава поселения Апполонова И.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	2 сентября 2021 г. в 09 ч. 30 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 09 ч. 40 мин. 2 сентября 2021 г. по 10 сентября 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	биолог Черепанова Е.Н., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная пластиковая бутылка 0,5 л; бутылка ПЭТ 1,5 л; стеклянная бутылка 0,5 л
Код образца:	21-05-02-4690

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии проводилось в объеме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см<sup>3</sup>.

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01. Единица измерения градусы Ж эквивалентна мг-экв/дм<sup>3</sup>; Единица измерения мгО/дм<sup>3</sup> эквивалентна мг/дм<sup>3</sup>

**Ответственный за оформление протокола:**

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

---



Ф 04-380-2021  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области")

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7

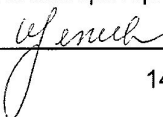
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

 Кряжева Е.В.  
14 сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21-05-02-1553 от 14 сентября 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	АДМИНИСТРАЦИЯ ШОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32
ИНН заказчика:	3503012343
Заявка/поручение (номер, дата):	K0002784 от 29.07.2021 г.
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	скважина №2730
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Кузнецкая
Точка отбора:	скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	2 сентября 2021 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Глава поселения Апполонова И.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	2 сентября 2021 г. в 09 ч. 30 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 09 ч. 40 мин. 2 сентября 2021 г. по 10 сентября 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	биолог Черепанова Е.Н., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная пластиковая бутылка 0,5 л; бутылка ПЭТ 1,5 л; стеклянная бутылка 0,5 л
Код образца:	21-05-02-4689

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей общей колиформной бактерии, термотолерантные колиформные бактерии проводилось в объёме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см<sup>3</sup>.

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01. Единица измерения мгО/дм<sup>3</sup> эквивалентна мг/дм<sup>3</sup>; Единица измерения градусы Ж эквивалентна мг-экв/дм<sup>3</sup>.

**Ответственный за оформление протокола:**

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

---

Ф 04-380-2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области")  
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7  
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

*Е.В. Кряжева*  
Кряжева Е.В.  
14 сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 21-05-02-1552 от 14 сентября 2021 г.**

Заказчик (полное наименование):	<b>АДМИНИСТРАЦИЯ ШОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>
Юридический адрес заказчика:	<b>Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32</b>
Фактический адрес заказчика:	<b>Вологодская область, Белозерский район, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д.32</b>
ИНН заказчика:	<b>3503012343</b>
Заявка/поручение (номер, дата):	<b>K0002784 от 29.07.2021 г.</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода питьевая</b>
Источник исследования:	<b>скважина №б/н</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Новая</b>
Точка отбора:	<b>скважина</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>2 сентября 2021 г. в 07 ч. 00 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>Глава поселения Апполонова И.А.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>2 сентября 2021 г. в 09 ч. 30 мин.</b>
Условия транспортировки:	<b>автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C</b>
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	<b>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</b>
Цель исследования:	<b>договор</b>
Период проведения испытаний (начало, окончание):	<b>с 09 ч. 40 мин. 2 сентября 2021 г. по 10 сентября 2021 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>биолог Черепанова Е.Н., фельдшер-лаборант Чашина М.В.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>стерильная пластиковая бутылка 0,5 л; бутылка ПЭТ 1,5 л; стеклянная бутылка 0,5 л</b>
Код образца:	<b>21-05-02-4688</b>

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии проводилось в объеме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см<sup>3</sup>.

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21  
Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01. Единица измерения градусы Ж эквивалентна мг-экв/дм<sup>3</sup>; Единица измерения мгО/дм<sup>3</sup> эквивалентна мг/дм<sup>3</sup>

**Ответственный за оформление протокола:**

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

---

Ф 04-380-2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области")  
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7  
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

*Е.В. Кражева*  
Кражева Е.В.

14 сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 21-05-02-1551 от 14 сентября 2021 г.**

Заказчик (полное наименование):	<b>АДМИНИСТРАЦИЯ ШОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>
Юридический адрес заказчика:	<b>Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32</b>
Фактический адрес заказчика:	<b>Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Пушкинская, д.32</b>
ИНН заказчика:	<b>3503012343</b>
Заявка/поручение (номер, дата):	<b>K0002784 от 29.07.2021 г.</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода питьевая</b>
Источник исследования:	<b>скважина № 54</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, с. Зубово, улица Строителей</b>
Точка отбора:	<b>скважина</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>2 сентября 2021 г. в 07 ч. 00 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>Глава поселения Апполонова И.А.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>2 сентября 2021 г. в 09 ч. 30 мин.</b>
Условия транспортировки:	<b>автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C</b>
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	<b>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</b>
Цель исследования:	<b>договор</b>
Период проведения испытаний (начало, окончание):	<b>с 09 ч. 40 мин. 2 сентября 2021 г. по 10 сентября 2021 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>биолог Черепанова Е.Н., фельдшер-лаборант Чашина М.В.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>стерильная пластиковая бутылка 0,5 л; бутылка ПЭТ 1,5 л; стеклянная бутылка 0,5 л</b>
Код образца:	<b>21-05-02-4687</b>

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии проводилось в объеме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см<sup>3</sup>

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01. Единица измерения мгО/дм<sup>3</sup> эквивалентна мг/дм<sup>3</sup>; Единица измерения градусы Ж эквивалентна мг-экв/дм<sup>3</sup>.

**Ответственный за оформление протокола:**

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

---