

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Фигнал ФБУЗ "ЦНЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: buz_eur@ege-stima.ru
Регвизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10175

Дата выдачи протокола 30.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 28.07.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 28.07.2020 г.
Лицо, отбравшее пробы: Инженер-эколог Квицкин П.В.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Шелковичное, ул.Юбилейная 2, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.10175-6с2020
Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценки: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Питьевые требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Технические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) И.П.С.

Трушина Н.М.



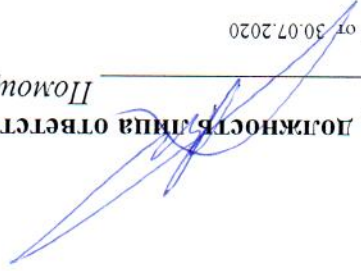
протокол № 2.10175 от 30.07.2020

Ф(И)Л(Д):05.11.017.8.12.19

настоящий протокол характерен исключительным образом и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

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



№	Определяем	Результаты	Гигиенические	Единицы	НД на методы
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

№	Наименование, тип средства исследования	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотозлектронический КФК-3-01-30М3"	1571003	С-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

поверке/аттестации):

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

Дата окончания исследования: 28.07.2020

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Результат

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4099

Код образца (пробы): 2.10175-6с2020

Код образца (пробы): 2.10175-6c2020
 Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 9845

Результат
 Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.
 Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗП1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Типичные нормы	Единицы измерения	МД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10175 от 30.07.2020

страница 3 из 3

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

Флигел ФВУЗ "ЦГЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Саском

районах

АКРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул.Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: buз_evp@ege-stima.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 4050181043510200001, и/с 20756182240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10176

Дата выдачи протокола 30.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 28.07.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 28.07.2020 г.
Лицо, отбравшее пробу: Инженер-эколог Куйкин П.В.

Юридическое лицо, индентифицирующее пробы (образцы) или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производится отбор пробы (образца): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с. Журавли, ул. Виноградная 1А, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.10176-6с2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

МД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

МД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Питьевые качества. Контроль качества. Требования к обеспечению питьевого водоснабжения. Контроль качества. Требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:
Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) И.П.И.



протокол № 2.10176 от 30.07.2020

страница 1 из 3

Ф(ИП)И:05.11.017.8.12.19
согласия ИЛЦ

настоящий протокол характеризирует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Код образца (пробы): 2.10176-6с2020
 Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 4100

**Результат
 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотометрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3 ± 1	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10176 от 30.07.2020

страница 2 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10176-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9846

Результат
Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) пробы	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяем	Результаты исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	МД на методы исследования
1	ОМЧ	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
 Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10176 от 30.07.2020

страница 3 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

Человека

Фигнал ФБУЗ "ЦНЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском

районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: buz_evr@ege-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, н/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10177

Дата выдачи протокола 30.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 28.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 28.07.2020 г.

Лицо, отбравшее пробу: Инженер-эколог Кияцкий П.В.

Юридическое лицо, индивидуальное предприятие или физическое лицо, у

которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика

Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская водная компания"

Республика Крым, Сакский район, с. Митяево, ул.Ллкольная 10, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.10177-6с2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценки: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Питьевые воды к качеству требования к централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества. Испытательские требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Трушина Н.М.



протокол № 2.10177 от 30.07.2020

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

настоящий протокол характерен не является и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.

Код образца (пробы): 2.10177-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 4101

**Результат
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотозлектронный КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10177 от 30.07.2020

страница 2 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.

Ф(ИЛП): 05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10177-6с2020
 Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 9847

**Результат
 Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.
 Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗП1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№	Определяем	Результаты исследования	Литературный норматив	Единицы измерения	МД на методы исследования
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должностная лица ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене *Логутенко И.В.*

протокол № 2.10177 от 30.07.2020

страница 3 из 3

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19
 согласно ИЛП

настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

Филиал ФБУЗ "ЦНИЗ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском

районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: buz_evp@sege-stimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756ПШ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10178

Дата выдачи протокола 30.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 28.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 28.07.2020 г.

Лицо, отбравшее пробу: Инженер-эколог Куйджин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальныи предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Долгинка, ул. Терешковой 22, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.10178-6с2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Питьевые пробывающие требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Технические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) И.П.:

Трушина Н.М.



протокол № 2.10178 от 30.07.2020

Ф(И)П(Д):05.11.017.8.12.19

согласия И.П.:

настоящий протокол характеризуется исключительной испытательной образцы и подлжит частичному или полному воспроизведению только с

Код образца (пробы): 2.10178-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4102

Результат
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотозондировочный КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	С-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД на методы исследования
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$3,9 \pm 1,2$	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0,72 \pm 0,14$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10178 от 30.07.2020

страница 2 из 3

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19
согласия ИЛП.

настоящий протокол характерен исключительно испытательным образцам и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Код образца (пробы): 2.10178-6с2020
 Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 9848

**Результат
 Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Литературный норматив	Единицы измерения	МД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МЭК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МЭК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МЭК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
 Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10178 от 30.07.2020

страница 3 из 3

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

согласия ИЛП.

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с