Пермогозерантные колиформные быхгерии   КОЕ/100 мл   не обявружено   отсутствие   могиформные быхгерии   ФНО лица, ответственного за проведение испытаний   Проценко   Процен	№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого	НД на методы исследований
колиформиные быхтерии         ОНО лиць, ответственного за проведение испытаний заведующих бастерилогической даборатории         Проценко 1           MNN® Определяемые показатели         Единицы результаты испытаний уровня измерения измерения установания         НД на методы исследований           V Потределяемые показатели         Единицы результаты долустимого исследований         НД на методы исследований           V Потределяемые показатели         СА НИТА РНО — ГИТ ВЕНИ ЧЕСК ИЕ И СПЫТ А НИЯ Образе постумня 05 об 2019 15:00 агм выдени результата 19.06.2019 15:26         1           1 Затак         бала         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           3 Цветность         грамус         бала         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           3 Цветность         грамус         бала         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           4 Мугность (по формазину)         РЕМО         менее 1         не более 20         ГОСТ 31868-2012           4 Мугность (по формазину)         РЕМО         менее 1         не более 20         ГОСТ 31868-2012           4 Образи постумня 05 об 50, 2019 15:00         дата цвичал вестительного за проведение испытаний 30, 60, 2019 15:26         1           1 Водеродный поквататель (ИН)         да. р. р. р. 43, 42, 2         не более 7         ПНД Ф 14, 12-3, 4121           2 Общае минеранична покватель (Крук	CMATALITY CO.	25.4002.400.500	NEOSOGNAMINATOSOS .			
Водеродный показители   Проценко   Мемора   Проценко   Мемора   Проценко   Мемора   Проценко   Мемора   Проценко   Мемора   Проценко   Мемора		колиформные бактерии		(G2/)		1//
Образен поступно 7 в доверения измерения Результаты допустимого исследований измерения измерен						Проценко Г. І
ПП показатели измерения испытаний Допустимого уровня САНИТАР НО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступна 05.06.2019 15:03.01  Вагла начала испытаний 05.06.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:09.00.2019 15:00.2019 15	No No	Определяемые	Епинины	Desviii ratli	Величина	НЛ на метолы
Регистрация вания в 19.06.2019 15.20  1. Заглах балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016  2. Привкус балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016  3. Цветность гразус 92.42.7 не более 20 ГОСТ Р 57164-2016  3. Цветность гразус 92.42.7 не более 20 ГОСТ Р 57164-2016  4. Мутность (по формазину) ЕМФ мене 1 не более 20 ГОСТ В 1868-2012  В 19.00 не более 20 ГОСТ В 1868-2012  В 20.00 не более 10 ГОСТ В 1868-2012  В 20.00 не более 10 ГОСТ В 1868-2012  В 20.00 не более 10 ГОСТ В 1868-2012  В 20.00 не более 7 ГОСТ 31954-2012  В 20.00 не более 20 ГОСТ В 10 ГОСТ В 10 ГОСТ 18164-72  В 20.00 не более 20 ГОСТ В 20	7.20	1			11 TO SECURE TO SECURE SECTION AND	A 20
1 Запак баля 0 не более 2 ГОСТ Р 5716-4-2016 2 Привкус баля 0 не более 2 ГОСТ Р 5716-4-2016 3 Цветность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2 ГОСТ Р 5716-4-2016 4 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2,6 4 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2,6 4 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2,6 5 При ф 14.1:2:4.213-6 4 Ойспа карама нестытативана образец поступил 05.06 2019 15:30      Регистрационный номер пробы в журнале 4111      Дата начала непытатива 6 м. 6 м. 2 не более 1000 1 ГОСТ 18164-72 2 Общам минерализация (сухой м. м эка 3 доле 1 доле 2 не более 1000 1 Общем минерализация (сухой м. м эка 3 доле 2 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-6 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-6 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-7 не более 1000 1 Общем минерализация (сухой м. м эка 3 доле 2 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:4:154-5 не минерализация (сухой м. м эка 3 доле 2 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:4:154-5 не минерализация (сухой м. м эка 4 доле 2 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:4:154-5 не минерализация (сухой м. м эка 4 доле 2 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:4:154-5 не минерализация (сухой м. м эка 4 доле 2 не более 7 ПНД Ф 14.1:2:4:154-5 не минерализация (сухой м за проведение испътаций м. м за проведение испътаций м м за проведение испътаций м м за проведение испътаций м за проведение испътаций м за проведение испътаций м м за проведение ис			Образец Регистрацион	ц поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	15:30 урнале 4111	
3 Цастность (по формазину)	1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4 Мутность ( по формазии у ) ЕМФ менее 1 не более 2,6 ПНД Ф 14.12:4.213-6 ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарио-гитиенической лаборатории Мисюра Образец поступно 05.06.2019 15:30  Регистрационый имериале 11 Водородный покватель (рН ед. рН 8,44-0,2 6-9 ПНД Ф 14.12:3.4.121- 2 Общая минерализация (сухой мг/л 321±32 не более 1000 ГОСТ 18164-72 остаток) 3 Жесткость мг-эжа/л 0,51±0,08 не более 7 ГОСТ 31954-2012 не более 7 ПНД Ф 14.12:3.4.121- 4 Окисляемость мгО2/л 1,00+0,20 не более 7 ПНД Ф 14.12:4.154-9 перманганатная  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гитиенической лаборатории Мисюра Образец поступни 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4111  дата начада испытаний 95.06.2019 13-40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕУли 1 не более 50 МУК 4.2.1018-01 бастерии КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МК 4.2.1018-01 бастерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний воже бактерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний воже бактерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний допустимого фИО лица, ответственного за проведение испытаний допустимого фИО лица, ответственного за проведение испытаний допустимого фИО лица, ответственного за проведение испытаний Проценко! Пр	200	Привкус	балл			Characteristic account and account of the control o
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-титиенической лабораторни Мисюра Образен поступил 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4111  дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:26  1 Водородный поякаятель (рН) с., рН 8,440,2 6-9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 2 Общая минерализация (сухой мг/л 32.1±32 не более 1000 ГОСТ 18164-72 остаток)  3 Жесткость мг-эка/л 0,51±0,08 не более 7 ГОСТ 31954-2012 перманганатная ФНО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-титиенической лабораторни Мисюра Образец поступил 05.06.2019 15:30  М И К Р О Б И О Л О Г И ЧЕ С К И Е И С С Л Е Д О В А И И Образец поступил 05.06.2019 15:30  Тегистрационный помер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний б.506.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕ/мл 1 не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 благеры благеры поступил 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕ/мл 1 не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 благеры благеры благеры мук 4.2.1018-01 благеры благеры благеры благеры мук 4.2.1018-01 благеры благеры благеры мук 4.2.1018-01 мук 4.2.1018-01 благеры благеры благеры благеры мук 4.2.1018-01 мук 4.2.1018-01 благеры				9,2±2,7		
Микрора   Образец поступтия 0.506.2019 15:30	4					ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Образец поступни 0.5.06.2019 15:30  Регистрационный имоер пробы в журнале 4111  дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:26  1 Водородный показатель (рН) сд. рН 8,4-0,2 6-9 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-  2 Общая минерализация (сухой м/л 321±32 не более 1000 ГОСТ 18164-72.  3 Жесткость мг-экв/л 0,51±0,08 не более 7 ГОСТ 31954-2012 НО Окисляемость пермантанитная ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-титиченической лаборатории Мисюра Образец поступии 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний объектерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний дата начала испытаний объектерии Образец поступии 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕ/ла 1 не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 объектерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний допустивного бактерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний допустивного бактерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний допустимого уровня Проценко 1 объектерии ФИО лица, ответственного за проведение испытаний допустимого уровня Проценко 1 объектерии Образец поступии 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний измерения испытаний допустимого уровня Образец поступии 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний заведующая санитарно-титенической дабораторни Мисюра Образец поступия 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний заведующая санитарно-титенической дабораторни Мисюра Образец поступия 05.06.2019 15:30  Регистрационный никомер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний об 06.0219 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4-0,2 6-9 ПНД Ф 14.1:2:34:121-34.121						Muciona C
2 Общая минерализация (сухой мг/л 321±32 не более 1000 ГОСТ 18164-72 остаток)  3 Жесткость мг-экв/л 0,51±0,08 не более 7 ГОСТ 31954-2012 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 пермантанатная мгО2/л 1,00±0,20 не более 50 мук 4.2.1018-01 мгО2/л 1 не более 50 мук 4.2.1018-01 мгО2/л 1 не более 50 мук 4.2.1018-01 мгО2/л 1 не более 50 мгС 4.2.1018-01 мгС 4.2			Образец Регистрацион пытаний 05.06.2	1 поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи	15:30 урнале 4111 и результата 19.06.2019	15:26
. Остаток)         мг-экв/л         0,51±0,08         не более 7         ГОСТ 31954-2012           4         Окисляемость пермантанатная         мгО2/л         1,00±0,20         не более 7         ПНД Ф 14.1.2:4.154-9           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гитиевической лаборатории         Миктова           МИКТОБИО ЛОГИЧЕСКИЕ ИСС ЛЕДОВАНИЯ           Образец поступил во бо.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4111           дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35           1         Обще микробное число         КОЕ/ло         1         не обнаружено         отсутствие         МУК 4.2.1018-01           2         Общие колиформные бактерии         КОЕ/100 мл         не обнаружено         отсутствие         МУК 4.2.1018-01           3         Термоголерантные колиформные бактерии         КОЕ/100 мл         не обнаружено         отсутствие         МУК 4.2.1018-01           3         Термоголерантные колиформные бактерии         КОЕ/100 мл         не обнаружено         отсутствие         МУК 4.2.1018-01           3         Термоголерантные колиформные бактерии         КОЕ/100 мл         не обнаружено         отсутствин         Проценко           3         Термоголерантные колиформные бактерии         КО		I MATCHEMATINE ACCURATION AS THE CONTROL OF THE CON	7	22MAN (#1970 Ch)	8 8 8	
4 Окисляемость пермантананная		остаток)	W11/31			
перманганатияя  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Образец поступил 05.06.2019 15:30  Региетрационный номер пробы в журнале 4111  дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕ/мл 1 не более 50 МУК 4.2.1018-01  2 Общие колиформные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01  3 Термоглоерантные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 молиформные бактерии  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко 1 мук 4.2.1018-01 му						
МИК РО Б ИО ЛОГИЧЕС КИЕ И С СЛЕДОВАНИЯ  МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступкл 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4111 Дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕ/мл 1 не более 50 МУК 4.2.1018-01 2 Общие колиформные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 3 Термоголерантные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 колиформные бактерии  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко 1  №№ Определяемые Единицы Результаты Величина Допустимого уровня  САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступкл 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдлачи результата 19.06.2019 16:02  1 Запах балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016 3 Цветность градуе 9,2±2,7 не более 20 ГОСТ Р 57164-2016 3 Цветность градуе 9,2±2,7 не более 20 ГОСТ Р 57164-2016 4 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016 ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мискора  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мискора  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мискора  Образец поступкл 05.06.2019 15:30  Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдлачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0.000 дата выдлачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0.000 дата выдлачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0.000 дата выдлачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:4.154-5 детектрационный номер пробы в журнале т 1000 дата выдлачи результата 1000 дата выдлачи результата 100	4	REPORT OF STATE STATES	мгО2/л	1,00±0,20	не более 7	11НД Ф 14.1.2:4.154-99
Микробиологические исследования Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35  1 Общее микробное число КОЕ/ло 1 не более 50 МУК 4.2.1018-01 2 Общие колиформные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 3 Термотолерантные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 колиформные бактерии  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко Проценко Проценко Проценко Проценко Величина допустимого уровня  САНИТАРНО — ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 1 Запах балл 0 не более 2 ГОСТР 57164-2016 2 Привкус балл 0 не более 2 ГОСТР 57164-2016 3 Цветность градус 9,2±2,7 не более 20 ГОСТ 7 57164-2016 4 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 20 ГОСТ 31868-2012 ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4±0,2 6-9 ПНД Ф 14.1:2:34.121-00 (разаец поступил 05.06.2019 15:30) Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  1 Волородный показатель (рН) сл. рН 8,4±0,2 6-9 ПНД Ф 14.1:2:34.121-00 (разаец поступил 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.0						M N
бактерии         КОЕ/100 мл         не обнаружено         отсутствие         МУК 4.2.1018-01           №№         Термотолерантные колиформные бактерии         ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории         Проценко лица           №№         Определяемые показатели         Единицы измерения         Результаты испытаний уровня         НД на методы исследований уровня           САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ           Образец поступил 05.06.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Запах         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           2         Привкус         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           3         Цветность         градус         9,2±2,7         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           4         Мутность ( по формазину)         ЕМФ         менее 1         не более 2,6         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           1         Волородный показатель (рН)         сд. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0           2	1117	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко показатели Единицы измерения испытаний допустимого уровня  САНИТАРНО−ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 Привкус балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016 Привкус балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016 Привкус балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016 Привкус балл прадус 9,2±2,7 не более 20 ГОСТ З1868-2012 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 20 ГОСТ З1868-2012 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2,6 ПНД Ф 14.1:2:4.213-0 ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мискора Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 ПВОДОРОЛЬНЫЙ номер пробы в журнале 4112 Дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 Водородный показатель (рН) сд. рН 8.4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 Водородный показатель (рН) сд. рН 8.4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 Водородный показатель (рН) сд. рН 8.4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 Водородный показатель (рН) сд. рН 8.4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 Водородный показатель (рН) сд. рН 8.4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02 дата начала испытаний дата начала испы		бактерии		5.00	- 18	
№№ п/п         Определяемые показатели         Единицы измерения         Результаты испытаний         Величина допустимого уровня         НД на методы исследований           № п/п         САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ         НД на методы исследований           Образец поступил 05.06.2019 15:30         Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Запах         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           2         Привкус         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           3         Цветность         градус         9,2±2,7         не более 20         ГОСТ 31868-2012           4         Мутность ( по формазину)         ЕМФ         менее 1         не более 2,6         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гитиченической лаборатории         Мисюра           1         Водородный показатель (рН)         сд. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0           2         Общая минерализация (сухой мг/л         240±24         не более 7         ГОСТ 18164-72           3         Жесткость         мгО2/л         1,32±0,26         не	3	колиформные бактерии				Myk 4.2.1018-01
№№ п/п         Определяемые показатели         Единицы измерения         Результаты испытаний         Величина допустимого уровня         НД на методы исследований           САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Запах         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           2         Привкус         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           3         Цветность         градус         9,2±2,7         не более 20         ГОСТ 31868-2012           4         Мутность ( по формазину )         ЕМФ         менее 1         не более 2,6         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           Образец поступил 05.06.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний обловодующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           Образец поступил 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Водородный показатель (рН)         сд. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-1		Supplement of the supplement o				Проценко Г. 1
п/п показатели измерения испытаний уровня исследований уровня САНИТАРНО—ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  Привкус балл 0 не более 2 ГОСТ Р 57164-2016  Цветность градус 9,2±2,7 не более 20 ГОСТ Р 57164-2016  Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2,6 ПНД Ф 14.1:2:4.213-0  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мискора Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  Водородный показатель (рН) ед. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-2 Общая минерализация (сухой мг/л 240±24 не более 1000 ГОСТ 18164-72  Водородный показатель мг-экв/л 0,49±0,07 не более 7 ГОСТ 31954-2012 Окисляемость мг-экв/л 0,49±0,07 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-5 перманганатная ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории мискора мискора мгО2/л 1,32±0,26 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-5 перманганатная	No No	Опрадолиза	1760			
C A H И Т А Р Н О −Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С П Ы Т А Н И Я						
1         Запах         балл         0         не более 2         ГОСТ Р 57164-2016           2         Привкус         балл         0         не более 2         ГОСТ 9 57164-2016           3         Цветность         градус         9,2±2,7         не более 20         ГОСТ 31868-2012           4         Мутность ( по формазину )         ЕМФ         менее 1         не более 2,6         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           Образец поступил 05.06.2019 15:30         Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Водородный показатель (рН)         ед. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0           2         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/л         240±24         не более 1000         ГОСТ 18164-72           3         Жесткость         мг-экв/л         0,49±0,07         не более 7         ГОСТ 31954-2012           4         Окисляемость перманганатная         мгО2/л         1,32±0,26         не более 7         ПНД Ф 14.1.2:4.154-9           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гитиенической лаборатории         Мисюра			Образеі Регистрацион	ц поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	ТЕ ИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4112	
3         Цветность         градус         9,2±2,7         не более 20         ГОСТ 31868-2012           4         Мутность ( по формазину )         ЕМФ         менее 1         не более 2,6         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           Образец поступил 05.06.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Водородный показатель (рН)         ед. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0           2         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/л         240±24         не более 1000         ГОСТ 18164-72           3         Жесткость         мг-экв/л         0,49±0,07         не более 7         ГОСТ 31954-2012           4         Окисляемость перманганатная         мгО2/л         1,32±0,26         не более 7         ПНД Ф 14.1.2:4.154-9           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра	1					ΓΟCT P 57164-2016
4         Мутность ( по формазину )         ЕМФ         менее 1         не более 2,6         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           Образец поступил 05.06.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Водородный показатель (рН)         ед. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-0           2         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/л         240±24         не более 1000         ГОСТ 18164-72           3         Жесткость         мг-экв/л         0,49±0,07         не более 7         ГОСТ 31954-2012           4         Окисляемость перманганатная         мгО2/л         1,32±0,26         не более 7         ПНД Ф 14.1.2:4.154-9           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра	2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  1 Водородный показатель (рН) сд. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 2 Общая минерализация (сухой мг/л 240±24 не более 1000 ГОСТ 18164-72 остаток)  3 Жесткость мг-экв/л 0,49±0,07 не более 7 ГОСТ 31954-2012 4 Окисляемость перманганатная мгО2/л 1,32±0,26 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 перманганатная ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра	3	Цветность	градус	9,2±2,7	не более 20	Sanita de la composition della
Заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра           Образец поступил 05.06.2019 15:30           Регистрационный номер пробы в журнале 4112           дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02           1         Водородный показатель (рН)         ед. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-           2         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/л         240±24         не более 1000         ГОСТ 18164-72 остаток)           3         Жесткость         мг-экв/л         0,49±0,07         не более 7         ГОСТ 31954-2012           4         Окисляемость перманганатная         мгО2/л         1,32±0,26         не более 7         ПНД Ф 14.1.2:4.154-9           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра	4					ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02  1 Водородный показатель (рН) ед. рН 8,4±0,2 6 - 9 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 2 Общая минерализация (сухой мг/л 240±24 не более 1000 ГОСТ 18164-72 остаток)  3 Жесткость мг-экв/л 0,49±0,07 не более 7 ГОСТ 31954-2012  4 Окисляемость мгО2/л 1,32±0,26 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 перманганатная  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра						Мисюра С.
1         Водородный показатель (рН)         ед. рН         8,4±0,2         6 - 9         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-           2         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/л         240±24         не более 1000         ГОСТ 18164-72           3         Жесткость         мг-экв/л         0,49±0,07         не более 7         ГОСТ 31954-2012           4         Окисляемость перманганатная         мгО2/л         1,32±0,26         не более 7         ПНД Ф 14.1.2:4.154-9           ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории         Мисюра			Образет Регистрацион	д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	15:30 урнале 4112	) 16:02
остаток)  3 Жесткость мг-экв/л 0,49±0,07 не более 7 ГОСТ 31954-2012  4 Окисляемость мгО2/л 1,32±0,26 не более 7 ПНД Ф 14.1.2:4.154-9 перманганатная  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра		Водородный показатель (рН)	The second secon			ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3 Жесткость мг-экв/л 0,49±0,07 не более 7 ГОСТ 31954-2012 4 Окисляемость перманганатная ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра	2		мг/л	240±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
перманганатная  ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра	3		мг~экв/л	0,49±0,07	не более 7	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории Мисюра	4		мгО2/л	1,32±0,26	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
заведующая санитарно-гигиенической лаборатории // Мисюра			NHO -			781
						Muciona C
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	-	МИКР	ОБИОЛОГ	ИЧЕСКИЕ ИС	ССЛЕДОВАНИЯ	
ANNA 2 HD K			Образег		200	стр. 3 из 6

NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого	исследований
11/11	показатели			уровня	исследовании
			ный номер пробы в ж		0.14.25
1	Общее микробное число	пытании 05.06.2 КОЕ/мл	019 15:40 дата выдачи 1	и результата 06.06.201 не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	бактерии Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
.31	колиформные бактерии		25.86   E X	2170	2/
			ственного за проведе цая бактериологическ		Проценко Г. Н
20012000	20	заведующ	550	Величина	
NºNº	Определяемые	Единицы	Результаты	допустимого	ИД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	уровня	исследований
	САНИТ			ЕИСПЫТАНИ	R
			ц поступил 05.06.2019		
	лата начала ис		ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачь	урнале 4113 и результата 19.06.201	9 16:04
1	Запах	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	NI.
		заведующая	санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Мисюра С.
			ц поступил 05.06.2019		/· / *
	7000 VOVO 70 VO		ный номер пробы в ж	урнале 4113 и результата 19.06.201	0.16:04
1	Водородный показатель (рН)	ед. pH	8,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
100	Общая минерализация (сухой	мг/л	322±32	не более 1000	ΓΟCT 18164-72
2	Contan minicipalmountin (c) non	1000.000	522-52	ne conce rocc	10011010172
2	остаток)				
3	остаток) Жесткость	мг-экв/л	0,54±0,08	не более 7	ГОСТ 31954-2012
	Жесткость Окисляемость	мг-экв/л мгО2/л	0,54±0,08 1,20±0,24	не более 7 не более 7	ГОСТ 31954-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
3	Жесткость Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,20±0,24	не более 7	
3	Жесткость Окисляемость перманганатная	мгО2/л ФИО лица, ответ	1,20±0,24 гственного за проведе	не более 7 ние испытаний	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
3	Жесткость Окисляемость перманганатная	мгО2/л ФИО лица, ответ заведующая	1,20±0,24 гственного за проведе санитарно-гигиениче	не более 7 ние испытаний ской лаборатории	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Мисюра С.
3	Жесткость Окисляемость перманганатная	мгО2/л ФИО лица, ответ заведующая О Б И О Л О Г	1,20±0,24 гственного за проведе санитарно-гигиениче	не более 7 ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Мисюра С.
3	Жесткость Окисляемость перманганатная М И К Р	мгО2/л ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образег Регистрацион	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче  ИЧЕСКИЕ ИС  ц поступил 05.06.2019  ный номер пробы в ж	не более 7 ние испытаний сской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2 15:30 урнале 4113	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.
3 4	Жесткость Окисляемость перманганатная М И К Р	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая  ОБИОЛОГ Образев  Регистрацион  пытаний 05.06.2	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче  ИЧЕСКИЕ ИС  ц поступил 05.06.2019  ный номер пробы в ж	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2 15:30 урнале 4113 и результата 06.06.201	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35
3 4	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число	мгО2/л ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образег Регистрацион пытаний 05.06.2	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС 4 поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи	не более 7  ние испытаний ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ 15:30  урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01
3 4	Жесткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии	мгО2/л ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образег Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче СИЧЕСКИЕ ИС  поступил 05.06.2019  ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1  не обнаружено	не более 7  ние испытаний ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ: 15:30 урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01
3 4	Жесткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные	мгО2/л ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образег Регистрацион пытаний 05.06.2	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС 4 поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи	не более 7  ние испытаний ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ 15:30  урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01
3 4	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образев Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи в обнаружено не обнаружено	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2 15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01
3 4	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образев Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2 15:30 урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01
3 4	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют	1,20±0,24  тственного за проведе санитарно-гигиениче  ТИЧЕСКИЕ ИС  д поступил 05.06.2019  ный номер пробы в ж  019 15:40 дата выдачи  не обнаружено  не обнаружено	не более 7  ние испытаний ской лаборатории  С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01
1 2 3	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образев Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи в обнаружено не обнаружено	не более 7  ние испытаний оской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01
3 4 1 2 3	Микр  Дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая гОБИОЛОГО Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/по мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний	не более 7  ние испытаний оской лаборатории  С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований
3 4 1 2 3	Микр  Дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая гОБИОЛОГО Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/по мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний	не более 7  ние испытаний оской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  И Е И С П Ы Т А Н И	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований
3 4 1 2 3	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая гобразег Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведующе Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образег Регистрацион	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  1 Е И С П Ы Т А Н И  15:30  урнале 4114	Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований
3 4 1 2 3 N⊵№ п/п	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образег Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/МЛ  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образег Регистрацион пытаний 05.06.2	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 1019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено гственного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи	не более 7  ние испытаний ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ 15:30 урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ИЕИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4114 и результата 19.06.201	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я
3 4 1 2 3 №_№ п/п	Микр  микр  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  с А Н И Т	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛО ПО Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 балл	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи не обнаружено не обнаружено гственного за проведе дая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  1 Е И С П Ы Т А Н И  15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016
3 4 1 2 3 №№ п/п	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис Запах Привкус	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче УИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено не обнаружено гетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  И Е И С П Ы Т А Н И  15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ Р 57164-2016
3 4 1 2 3 NºNº π/π 1 2 3	Месткость Окисляемость перманганатная  МИКР  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис Запах Привкус Цветность	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче и И Е С К И Е И С ц поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний Г И Е Н И Ч Е С К И ц поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 8,2±2,5	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2 15:30 урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня 1 Е И С П Ы Т А Н И 15:30 урнале 4114 и результата 19.06.201 не более 2 не более 20	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012
3 4 1 2 3 №№ п/п	Микр  Микр  дата начала ис  Общее микробное число  Общее колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Запах Привкус Цветность  Мутность ( по формазину )	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено гственного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний  ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  1 Е И С П Ы Т А Н И  15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2  не более 20  не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ Р 57164-2016
3 4 1 2 3 NºNº π/π	Микр  Микр  дата начала ис  Общее микробное число  Общее колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Запах Привкус Цветность  Мутность ( по формазину )	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ	1,20±0,24  гственного за проведе санитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено гственного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний  ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 гственного за проведе	не более 7  ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  1 Е И С П Ы Т А Н И  15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2  не более 20  не более 2,6  ние испытаний	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3 4 1 2 3 N⊵№ п/п	Микр  Микр  дата начала ис  Общее микробное число  Общее колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Запах Привкус Цветность  Мутность ( по формазину )	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образет Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ  ФИО лица, ответ заведующая	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче УИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиеническ и поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиеническ и поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 0.019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиеническ и поступитеническ и	не более 7  ние испытаний ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ: 15:30 урнале 4113 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4114 и результата 19.06.201 не более 2 не более 2 не более 20 не более 26 ние испытаний ской лаборатории	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3 4 1 2 3 N⊵№ п/п	Микр  Микр  дата начала ис  Общее микробное число  Общее колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Запах Привкус  Цветность  Мутность ( по формазину )	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБ И О Л О Г Образег Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведуют Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образег Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ  ФИО лица, ответ заведующая Образег Регистрацион пытаний образег Регистрацион пытаний образег Регистрацион пытаний образег Регистрацион	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиеничес и чес кие и с поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний гие ничес и поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 гетвенного за проведе санитарно-гигиеничес и поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 100 поступил 05.06.2019	не более 7  ние испытаний реской лаборатории  С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  И Е И С П Ы Т А Н И 15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2  не более 2  не более 2  не более 20  не более 20  не более 20  не более 20  не более 2  не более 20  не более 20  не более 20  урнале 4114	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. I  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05  Мисюра С.
3 4 1 2 3 №№ п/п	Микр  Микр  Дата начала ис  Общее микробное число  Общее колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Запах Привкус  Цветность  Мутность ( по формазину )	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведующая старацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ  ФИО лица, ответ заведующая Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиеничес и чес к и е и с д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Результаты испытаний г и е и и чес к и д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиениче д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи	не более 7  ние испытаний реской лаборатории  С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  И Е И С П Ы Т А Н И 15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2  не более 2  не более 2  не более 20  не более 40  результата 19.06.201  править	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. І  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 7 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05  Мисюра С.
3 4 1 2 3 №№ п/п	Микр  Дата начала ис  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Водородный показатель (рН)	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/по мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведующа измерения Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ  ФИО лица, ответ заведующая Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 ед. рН	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено не обнаружено гетвенного за проведе цая бактериологическ Результаты испытаний Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 8,2±2,5 менее 1 гетвенного за проведе санитарно-гигиениче ц поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 0.019 16:00 дата выдачи 8,1±0,2	не более 7  ние испытаний рекой лаборатории  С. С. Л. Е. Д. О. В. А. Н. И. 15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  И. Е. И. С. П. Ы. Т. А. Н. И. 15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2  не более 2  не более 20  не более 40  гекой лаборатории  15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  правитата 19.06.201	Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05  Мисюра С.  9 16:07  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3 4 1 2 3 NºNº ™ п/п	Микр  Микр  Дата начала ис  Общее микробное число  Общее колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала ис  Запах Привкус  Цветность  Мутность ( по формазину )	мгО2/л  ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  КОЕ/100 мл  ФИО лица, ответ заведующая старацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ  ФИО лица, ответ заведующая Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ	1,20±0,24  тетвенного за проведе санитарно-гигиеничес и чес к и е и с д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи и не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Результаты испытаний г и е и и чес к и д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 0 8,2±2,5 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиениче д поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи	не более 7  ние испытаний реской лаборатории  С С Л Е Д О В А Н И 2  15:30  урнале 4113  и результата 06.06.201  не более 50  отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории  Величина допустимого уровня  И Е И С П Ы Т А Н И 15:30  урнале 4114  и результата 19.06.201  не более 2  не более 2  не более 2  не более 2  не более 20  не более 40  результата 19.06.201  править	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99  Мисюра С.  9 14:35  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. I  НД на методы исследований  1 Я  9 16:07  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05  Мисюра С.

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,20±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
			ственного за проведе		d
			санитарно-гигиениче		Мисюра С.
		Образец Регистрацион	, поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	урнале 4114	13771
1		пытаний 05.06.2 КОЕ/мл	019 15:40 дата выдачи	не более 50	9 14:36 MYK 4.2.1018-01
2	Общее микробное число Общие колиформные	КОЕ/МЛ	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
3	бактерии Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии	NAO zeros compani		Luca Harri manni	A/
			ственного за проведена как бактериологическия бактериологическия править в править		Проценко Г. К
	_			Величина	
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	допустимого уровня	ИД на методы исследований
	САНИТ	АРНО-ГИІ	<b>ТИЕНИЧЕСКИ</b>	ЕИСПЫТАНИ	I A
	~	Образец	поступил 05.06.2019	15:30	per EAT
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 4115	
				результата 19.06.201	
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
. 2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	C		ственного за проведе		XI
			санитарно-гигиениче		Мисюра С. І
			, поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж		
	лата начала ис			урнале 4115 грезультата 19.06.201	9 16:09
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	240±24	не более 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012
200	0		1.16:0.22		
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,16±0,23	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
485	перманганатная	ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	
485	перманганатная	ÞИО лица, ответ заведующая	ственного за проведе санитарно-гигиениче	ние испытаний ской лаборатории	Мисюра С.
485	перманганатная	ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ	ственного за проведен санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИЯ	Мисюра С.
111.5	перманганатная	ФИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ Образец	ственного за проведен санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 05.06.2019	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИЯ 15:30	Мисюра С.
111.5	перманганатная  МИКР  дата начала ис	ФИО лица, ответ заведующая О Б И О Л О Г Образец Регистрацион пытаний 05.06.2	ственного за проведен санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИ 2 15:30 урнале 4115 презультата 06.06.201	мисюра С. 1 9 14:36
111.5	перманганатная С	РИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ Образец Регистрацион	ственного за проведен санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИ: 15:30 урнале 4115	Мисюра С.
1 2	перманганатная  МИКР  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии	РИО лица, ответ заведующая О Б И О Л О Г Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	ственного за проведе санитарно-гигиениче И ЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИЯ 15:30 трезультата 06.06.201 не более 50 отсутствие	9 14:36 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
4	перманганатная  МИКР  дата начала испобшее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	РИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	ственного за проведено санитарно-гигиениче И ЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в жеро 19 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИЯ 15:30 крезультата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие	мисюра С. I 9 14:36 МУК 4.2.1018-01
1 2	перманганатная  МИКР  дата начала испобшее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	ственного за проведе санитарно-гигиениче И ЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории	9 14:36 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
1 2 3	перманганатная  МИКР  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии	РИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл	ственного за проведенованитарно-гигиеничениченичениченичениченичениченичени	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИЯ 15:30 трезультата 06:06:201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний	9 14:36 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К
1 2	перманганатная  МИКР  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл риО лица, ответ заведующ Единицы измерения	ственного за проведен санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведен дая бактериологическ Результаты испытаний	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 презультата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня	9 14:36 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К НД на методы исследований
1 2 3 NoNo	перманганатная  МИКР  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл БИО лица, ответ заведующ Единицы измерения	ственного за проведен санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведен дая бактериологический результаты испытаний	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 презультата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня те ИСПЫТАНИ	9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. К  НД на методы исследований
1 2 3 NoNo	перманганатная  М И К Р  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  С А Н И Т	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл БИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образец Регистрацион	ственного за проведенованитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в жол 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическия бактериологическия испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 п результата 06.06.201 не более 50 отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня 15:30 урнале 4116	9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. К  НД на методы исследований
1 2 3 №№ п/п	перманганатная  М И К Р  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  С А Н И Т	РИО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образен Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл РИО лица, ответ заведующ Единицы измерения САРНОГИ Образен Регистрацион пытаний 05.06.2	ственного за проведено санитарно-гигиениче И ЧЕСКИЕ ИС ПОСТВЕНИЕ И СТОРНЫЙ НОМЕР ПРОВЕДЕНИЯ ПО В В МЕТЕ В В В МЕТЕ В В МЕТЕ В В МЕТЕ В В В МЕТЕ В В МЕТЕ В В В МЕТЕ В В В В МЕТЕ В В В МЕТЕ В В В МЕТЕ В	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 п результата 06.06.201 не более 50 отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня 15:30 урнале 4116 п результата 19.06.201	9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. К  НД на методы исследований  1 Я
1 2 3 <u>№ №</u> п/п	перманганатная  М И К Р  дата начала испорацие микробное число Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели С А Н И Т  дата начала исп	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/МЛ КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл РиО лица, ответ заведующ Единицы измерения САРНОГИ Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 балл	ственного за проведен санитарно-гигиениче И ЧЕСКИЕ И С Поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведен дая бактериологического Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0	ние испытаний ской лаборатории СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня 15:30 урнале 4116 и результата 19.06.201 не более 2	Мисюра С.  9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. К  НД на методы исследований  1 Я  9 16:10  ГОСТ Р 57164-2016
1 2 3 №№ п/п	перманганатная  МИКР  дата начала испорише микробное число Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  САНИТ  дата начала испривкус	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион тытаний 05.06.2 КОЕ/по мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл БИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ГАРНОГИ Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл	ственного за проведен санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведен цая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 и результата 06.06.201 не более 50 отсутствие  испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня 1ЕИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4116 и результата 19.06.201 не более 2 не более 2	Мисюра С.  9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:10  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ Р 57164-2016
1 2 3 No№ n/n	перманганатная  М И К Р  дата начала ис  Общее микробное число  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  С А Н И Т  дата начала ис  Запах Привкус  Цветность	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл БИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ГАРНО-ГИ Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус	ственного за проведен санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведен дая бактериологическ Результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 презультата 06.06.201 не более 50 отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4116 презультата 19.06.201 не более 2 не более 20	Мисюра С.  9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:10  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 7 31868-2012
1 2 3 №№ п/п	перманганатная  М И К Р  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  С А Н И Т  дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность ( по формазину )	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ВИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ГАРНОГИ Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градус ЕМФ	ственного за проведенсанитарно-гигиениче И ЧЕСКИЕ И С поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 15:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическия результаты испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в ж 019 16:00 дата выдачи 0 0 9,3±2,8 менее 1	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 презультата 06.06.201 не более 50 отсутствие  отсутствие  ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4116 презультата 19.06.201 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6	Мисюра С.  9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:10  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ Р 57164-2016
1 2 3 No№ n/n	перманганатная  М И К Р  дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии  Определяемые показатели  С А Н И Т  дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность ( по формазину )	риО лица, ответ заведующая ОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл БИО лица, ответ заведующ Измерения Образец Регистрацион пытаний 05.06.2 балл балл градуе ЕМФ	ственного за проведене санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 05.06.2019 ный номер пробы в жол 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическия бактериологическия испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 05.06.2019 ный номер пробы в жол 19 16:00 дата выдачи 0 0 9,3±2,8 менее 1 ственного за проведенанитарно-гигиениче	ние испытаний ской лаборатории  СЛЕДОВАНИЯ 15:30 урнале 4115 презультата 06.06.201 не более 50 отсутствие  ий лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 15:30 урнале 4116 презультата 19.06.201 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний	Мисюра С.  9 14:36  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  МУК 4.2.1018-01  Проценко Г. Н  НД на методы исследований  1 Я  9 16:10  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ Р 57164-2016  ГОСТ 31868-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.213-05  Мисюра С.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	дата начала		ый номер пробы в жу 19 15:40 дата выдачи	урнале 4116 грезультата 06.06.2019	14:37
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	- And Andrews -		ственного за проведе ая бактериологическ		Проценко Г.

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

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога