

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеенко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12509 от 21 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Ленина, разводящая сеть - в/кран, +15°C
5. **Условия отбора, доставки**
 - Дата и время отбора: 09.10.2019 09:50
 - Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
 - Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C
 - Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 11:30
 - Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.2.12509/7 ОКП 15
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.10.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12509					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 14.10.2019 14:13					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	8,1±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 12509					
дата начала испытаний 09.10.2019 11:40 дата выдачи результата 10.10.2019 11:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 КОЕ/100 мл	Не допускается в 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					

Меньшикова Л. Л.

Путилина Л. В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

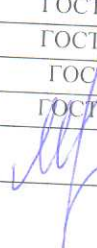

Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12511 от 21 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Запорожская, разводная сеть - в/кран, +15°C
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:50
Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.2.12511/7 ОКП 15
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.10.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12511 дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 14.10.2019 14:14					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.10.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12511 дата начала испытаний 09.10.2019 11:40 дата выдачи результата 10.10.2019 11:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 КОЕ/100 мл	Не допускается в 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант 

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



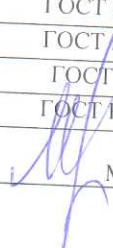

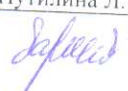
Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12513 от 21 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Кирова, разводящая сеть - в/кран, +15°C
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:50
Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 19.2.12513/7 ОКП 15
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.10.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12513 дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 14.10.2019 14:14					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	8,1±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.10.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12513 дата начала испытаний 09.10.2019 11:40 дата выдачи результата 10.10.2019 11:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 КОЕ/100 мл	Не допускается в 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант 					

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвееenko

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12514 от 21 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Школьная, разводящая сеть - в/кран, +15°C
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:50
Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.2.12514/7 ОКП 15
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.10.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12514					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 14.10.2019 14:15					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 12514					
дата начала испытаний 09.10.2019 11:40 дата выдачи результата 10.10.2019 11:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 КОЕ/100 мл	Не допускается в 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант					

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеевко

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12515 от 21 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, ул. Чапаева, скважина №3 - смотровое окно, +15°C
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:50
Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.2.12515/7 ОКП 15
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.10.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12515					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 15.10.2019 10:13					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.10.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12515					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 15.10.2019 10:13					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не более 0,03	МУ 1541-76
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	менее 0,0001	не более 0,02	ГОСТ 31858-2012
3	ДДТ и его метаболиты	мг/л	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
4	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	418,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость	мг-экв/л	0,70±0,10	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,62±0,12	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
9	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,68±0,14	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	21,0±4,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/л	41,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фторид-ион (F)	мг/л	0,391±0,027	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
16	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,018±0,005	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Железо	мг/л	0,19±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
18	Медь	мг/л	0,0019±0,0008	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
19	Цинк	мг/л	0,025±0,007	не более 5	ГОСТ 31866-2012
20	Мышьяк	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31866-2012
21	Молибден	мг/л	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
22	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
23	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
24	Свинец	мг/л	0,0014±0,0004	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 12515					
дата начала испытаний 09.10.2019 11:40 дата выдачи результата 10.10.2019 11:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100,0 мл	отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100,0 мл	отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Путилина Л. В.					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12515					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 09.10.2019 12:00 дата выдачи результата 15.10.2019 10:13					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 20	не более 60	Методика экспрессного измерения объёмной активности радона в воде
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,120±0,018	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант

«Утверждаю»

Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015г.

Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»

в Тихорецком филиале

В.С. Троцкий/
ФИО



Гигиеническая оценка

№ 1453/37 от « 28 » октября 20 19 г.
по протоколам испытаний № 12509, 12511, 12513, 12514, 12515, от 21 октября 2019
г., выполненных АИЛЦ Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № РОСС RU.
0001.512233 от 20.12.2017 г.)

1. **Основание:** заявление МУП ЖКХ «Новоулешковское» вх № 295/272-ОИ от 01.04.2019 г.
2. **Заявитель:** МУП ЖКХ «Новоулешковское»
Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новоулешковская, пер Безымянный, д. 4.
ИНН 2346014900, **ОГРН** 1062346005446
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новоулешковская
3. **Наименование объекта:** водопроводные сооружения МУП ЖКХ «Новоулешковское»
4. **Место отбора:** скважина № 3 – смотровое окно, ст. Новоулешковская, ул. Чапаева;
 - разводящая сеть - в/ кран ст-ца Новоулешковская, ул. Ленина;
 - разводящая сеть - в/ кран ст-ца Новоулешковская, ул. Запорожская;
 - разводящая сеть - в/ кран ст-ца Новоулешковская, ул. Кирова;
 - разводящая сеть - в/ кран ст-ца Новоулешковская, ул. Школьная.
5. **На соответствие:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. **Выводы:** По результатам лабораторных испытаний, пробы воды из водозаборной скважины, распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим, санитарно - химическим показателям.

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя


подпись исполнителя

/Е.С. Кольченко/
ФИО исполнителя