

Ф 4 ДП ОИ 03.11

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 апреля 2015г.



Гигиеническая оценка

№ _____ 792/26 _____ « 26 » _____ 05 _____ 2021 ____ года
по протоколу лабораторных испытаний № 2454П от 5.04.2021г.,
выполненные ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

Производство начато: 26.03.2021

Производство окончено: 26.05.2021г.

1. Основание: заявление № 370/370/ОИ от 26.03.2021г.

2. Заявитель: МУП ЖКХ «Среднечелбасское» СП

Юридический адрес: Павловский район, пос. Октябрьский, ул. Советская, 8

ИНН - 2346015533

ОГРН-1072346000913

Фактический адрес: Павловский район, пос. Октябрьский, ул. Советская, 8

3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Среднечелбасское» СП

4. Место отбора: МУП ЖКХ «Среднечелбасское» СП Павловский район, пос.

Октябрьский, ул. Советская, 8

5. На соответствие: СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

6. Вывод: согласно протоколам испытаний : № 2454П от 5.04.2021г., вода (скажина) отобранная в пос. Октябрьский ул. Советская, по санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность) и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

Врач по общей гигиене

(подпись)

Пожиленкова Т.Н.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперметрический ТА-Эколаб	198	42-5-0769-20 от 25.11.2020	24.11.2022
2	Весы аналитические ВЛР-200	A50	47-2-6394-20 от 27.11.2020	26.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр pH-150M	0025	47-2-6397-20 от 26.11.2020	25.11.2021

10. 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.03.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2454 дата начала испытаний 26.03.2021 15:30 дата выдачи результата 04.04.2021 12:55					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	19±4	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.03.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2454 дата начала испытаний 26.03.2021 15:30 дата выдачи результата 04.04.2021 12:55					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	1,01±0,20	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,02	МУ 2142-80
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	185±22	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
4	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	МУ 2142-80
5	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,025	не нормируется	ГОСТ 18309-2014
6	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1.2:109-97
7	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
8	Сухой остаток	мг/дм ³	412±41	не более 1500	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость	°Ж	0,30±0,05	не более 10	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	2,40±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
11	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,02±0,01	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	86±9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	80±12	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,35±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
16	Железо	мг/дм ³	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
17	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	МУ 08-47/241
18	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
19	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	МУ 08-47/296
20	Свинец	мг/дм ³	0,00051±0,00020	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					

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

Терещенко Н. В., помощник врача

м.п. " 04 " 04 2021 г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтперометрический ТА-Эколаб	198	42-5-0769-20 от 25.11.2020	24.11.2022
2	Весы аналитические ВЛР-200	A50	47-2-6394-20 от 27.11.2020	26.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр pH-150M	0025	47-2-6397-20 от 26.11.2020	25.11.2021

10. 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.03.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2454 дата начала испытаний 26.03.2021 15:30 дата выдачи результата 04.04.2021 12:55					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	19±4	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.03.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2454 дата начала испытаний 26.03.2021 15:30 дата выдачи результата 04.04.2021 12:55					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	1,01±0,20	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,02	МУ 2142-80
3	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	185±22	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
4	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	МУ 2142-80
5	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	менее 0,025	не нормируется	ГОСТ 18309-2014
6	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
7	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Сухой остаток	мг/дм ³	412±41	не более 1500	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость	°Ж	0,30±0,05	не более 10	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,40±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
11	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,02±0,01	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	86±9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	80±12	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,35±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
16	Железо	мг/дм ³	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
17	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	МУ 08-47/241
18	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
19	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	МУ 08-47/296
20	Свинец	мг/дм ³	0,00051±0,00020	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					

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

Терещенко Н. В., помощник врача



"04" 04 2021 г.