

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 3-20-95; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043001
ОКПО 75442359 ОГРН 1057433520560 ОКАТО 75252810001
л/счет 20696U64160 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области, г. Челябинск
БИК 047501001

АТТЕСТАТ аккредитации № RA.RU.513538

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»



А.Н. Храмова

Для протоколов
16 октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 6257 от 16 октября 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2/3
3. **Наименование образца (пробы):** сточная вода
4. **Место отбора:** МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2/3, КНС (старая)
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 24.09.2018 10:00
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2018 12:00
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2779 от 24.09.2018
Производственный контроль, договор № 204 от 19.09.2018
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
8. **Код образца (пробы):** СГЛ.18.6257 ОнРП 14
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
ПНД Ф 14.1:2.159-2000 "КХА вод. МВИ массовой концентрации сульфат-иона в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом."
ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 "Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом"
ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) "КХА вод. МВИ биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

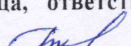
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные, НТР-220СЕ	121852391	21524-06	647/2018 от 11.01.2018	10.01.2019
2	Весы лабораторные, ВК-600	023698	48026-11	18208/2018 от 16.05.2018	15.05.2019
3	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1	К 129	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный, ТТМ	б/н	-	клеймо (паспорт) от 21.01.2016	20.01.2019
6	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	186	-	46/181-07/18 от 09.07.2018	08.07.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.09.2018 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6257					
дата начала испытаний 24.09.2018 12:30 дата выдачи результата 16.10.2018 13:43					
1	Биохимическое потребление кислорода (БКК5)	мгО ₂ /дм ³	2,6±0,7	При температуре 20 град.С	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.)
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	20,5±4,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	710±64	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,7±0,3	не нормируется	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,46±0,12	не нормируется	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	81±12	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.159-2000

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Плаксина Л. М., помощник врача по коммунальной гигиене 

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 3-20-95; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043001
ОКПО 75442359 ОГРН 1057433520560 ОКАТО 75252810001
л/счет 20696U64160 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области, г. Челябинск
БИК 047501001

АТТЕСТАТ аккредитации № RA.RU.513538

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Челябинской
области в Сосновском и Аргаяшском,
Кунашакском районах»



А.Н. Храмова

16 октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6258 от 16 октября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2/3
3. Наименование образца (пробы): сточная вода
4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", КНС (новая)
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 24.09.2018 10:00
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2018 12:00
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2779 от 24.09.2018
Производственный контроль, договор № 204 от 19.09.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
8. Код образца (пробы): СГЛ.18.6258 ДиРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
ПНД Ф 14.1:2.159-2000 "КХА вод. МВИ массовой концентрации сульфат-иона в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом."
ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 "Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом"
ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) "КХА вод. МВИ биохимической потребности в кислороде после n-днев инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные, НТР-220СЕ	121852391	21524-06	647/2018 от 11.01.2018	10.01.2019
2	Весы лабораторные, ВК-600	023698	48026-11	18208/2018 от 16.05.2018	15.05.2019
3	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1	К 129	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный, ТТМ	б/н	-	клеймо (паспорт) от 21.01.2016	20.01.2019
6	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	186	-	46/181-07/18 от 09.07.2018	08.07.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.09.2018 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6258					
дата начала испытаний 24.09.2018 12:30 дата выдачи результата 16.10.2018 13:45					
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО ₂ /дм ³	2,2±0,6	При температуре 20 град.С	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.)
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,5±2,7	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	575±52	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,01±0,20	не нормируется	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,26±0,10	не нормируется	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	61,5±9,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.159-2000

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Плаксина Л. М., помощник врача по коммунальной гигиене