

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**(Испытательная лаборатория)**

Юридический адрес:  
 г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72  
 Телефон, факс: 8 (3467) 359707  
 ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736  
 ИНН/КПП 8601024804/860101001

Аттестат аккредитации  
 испытательной лаборатории (центра)  
 Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц:  
 12.10.2015года  
 № РОСС RU .0001.510428

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 13268 от 10.02.2018**

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода хозяйственно-централизованной системы питьевого водоснабжения, вода холодного водоснабжения после системы доочистки

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Иновационные технологии", г. Сургут, ул. Никольская, дом 8, офис 205

Дата и время отбора пробы (образца): 09.02.2018 09 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.02.2018 13 ч. 00 мин.

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога ФФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО - Югре  
 в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе"  
 Шестиперстова А.А.

Цель отбора:

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
 химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и  
 культурно-бытового водопользования"

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 (с изменениями)"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
 отбирались пробы (образцы):

ООО "Иновационные технологии", г. Сургут, ул. Никольская, дом 8, офис 205

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "УГХ" м.о.г.Пыть-Ях, ВОС-4, на выходе

Нефтеюганский район, г. Пыть-Ях, 2а мкр., лесозаготовительная промзона № 4

Код пробы (образца): 2/1-13268-18

Изготовитель: xxx

Дата изготовления: xxx

Номер партии: xxx

Объем партии: xxx

Объем пробы 3,4 дм<sup>3</sup>

Тара, упаковка: Емкость из полимерного материала, емкость из стекла.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 (согласно области аккредитации филиала),  
 ГОСТ Р 56237-2014 (согласно области аккредитации филиала)

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: не хранилось

Дополнительные сведения: нет

Акт отбора: 13267-13268

Основание для отбора: По договору  
 договор № 89 от 06.02.18 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник санитарного врача Баширов И.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Миняйло Л. А.

М.П.

Код образца (пробы): 2/1-13268-18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 09.02.2018 13 ч. 10 мин.					
Дата начала исследования: 09.02.2018					
Дата окончания исследования: 10.02.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Цветность	2,7 ± 0,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, п. 5
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
3	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
6	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	0,60 ± 0,09	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4
8	Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,2	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	291,0 ± 15,0	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	Инструкция по эксплуатации к прибору кондуктометр "Seven Compact" (мод. S230)
10	Аммиак (по азоту)	1,3 ± 0,2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 5
11	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 6
12	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,33 ± 0,07	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 9
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
14	Хлориды	83,0 ± 12,0	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п. 2
15	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012, п. 6
16	Марганец	0,032 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, п. 6
Исследование мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм					
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	рН-метр "Mettler Toledo 355"	0,05 единицы рН	1167	№ 02/1138 от 27.09.2017 г.	26.09.2018
2	Анализатор жидкости (кондуктометр) "Seven Compact" (мод. S230)	5 %	В 317273613	№ 02/1137 от 27.09.2017 г.	26.09.2018
3	Спектрофотометр "UNICO 2100"	7 %	KR 1303 1305 018	№ 2102555/17 от 25.09.2017 г.	24.09.2018
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач по СГЛ исследованиям Соболяникова Е.П.			<i>Е.П. Соболяникова</i>		
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись <i>Н.А. Ешман</i>		
Ешман Наталья Александровна					

В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов. Протокол касается проб, подвергавшихся исследованиям. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"  
Орган инспекции

Юридический адрес: 628012, Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Розинна, д.72 телефон: 8(3467)359707, факс: 8(3467)359701 e-mail: epid_fgus@xmao.su; сайт: http://fbusxmao.ru/ ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736 ИНН 8601024804, КПП 860101001	Аттестат аккредитации RA.RU.710084 Дата включения в реестр 03.07.2015
--	--

Экспертное заключение № ХМ.03.О. 04925/21-11  
от 10.02.2018 года.

(Приложение к протоколу лабораторных исследований № 13268 от 10.02.2018 года.)  
По результатам гигиенической оценки протокола лабораторно-инструментальных исследований  
УСТАНОВЛЕНО:

Дата проведения инспекции: 10.02.2018 года

Наименование объекта экспертизы: Водные объекты, используемые в целях питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и  
рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и  
сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного  
водоснабжения - Питьевая вода хозяйственно-централизованной системы питьевого  
водоснабжения, вода холодного водоснабжения после системы доочистки

Наименование разработчика, производителя оцениваемого объекта: МУП "УГХ" м.о.г.Пыль-  
Ях, ВОС-4, на выходе

Наименование заявителя: ООО "Инновационные технологии", г. Сургут, ул. Никольская, дом 8,  
офис 205

**соответствуют (не соответствуют) санитарно-эпидемиологическим требованиям,  
установленным в государственных санитарно-эпидемиологических правилах и  
нормативах, технических регламентах:**

По результатам гигиенической оценки Водных объектов, используемых в целях питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и  
рекреационных целях, в том числе водных объектов, расположенных в границах городских и  
сельских населенных пунктов; питьевой воды централизованных систем горячего и холодного  
водоснабжения - Питьевая вода хозяйственно-централизованной системы питьевого  
водоснабжения, вода холодного водоснабжения после системы доочистки

**СООТВЕТСТВУЕТ** по санитарно-гигиеническим показателям ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно  
допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-  
питьевого и культурно-бытового водопользования"

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 (с изменениями)"

Результаты гигиенической оценки относятся исключительно к инспектируемому объекту  
инспекции. Перепечатка или ксерокопирование данного документа Органа Инспекции  
запрещены.

Лицо, проводившее экспертизу:  
Заведующий отделом СГМ и ОР

(подпись)

М.П.

Галиев А.Г.

(Ф.И.О)

Утверждаю,  
Главный врач ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»

(подпись)

И.И. Козлова

(Ф.И.О)