



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



РА.РУ.21УА04



ДДСМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павлюченкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroylab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павлюченкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-210909303



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛЦ


Вишневская А.А.
«11» ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «СамараНИПИнефть»
2. Юридический адрес заявителя: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, 18.
3. Наименование образца (пробы): почва
4. Место отбора (наименование объекта): 8186П «Обустройство скважины № 813 Сорочинско-Никольского месторождения».
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 08.09.2021 г.
Акт отбора проб: № 036 от 08 сентября 2021 г.
НД на отбор проб: ГОСТ 17.4.3.01 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: главный менеджер проекта ООО «СамараНИПИнефть» Д.В. Жданов
Условия доставки: автотранспорт.
Дата и время доставки в лабораторию: 09.09.2021 г.
Дата(ы) проведения испытаний: 09.09.2021 – 13.09.2021 гг.
6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 22-23°C, относительная влажность воздуха 31-34%, атмосферное давление 729-740 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Точка/глубина отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)							
		α-гексахлорциклогексан (α-ГХЦП), мкг/кг	Гексахлорбензол (ГХБ), мкг/кг	γ-гексахлорциклогексан (γ-ГХЦП), мкг/кг	Гептахлор, мкг/кг	Альдрин, мкг/кг	p,p'-ДДТ, мкг/кг	a,p'-ДДД, мкг/кг	p,p'-ДДТ, мкг/кг
		ГОСТ Р 53217-2008							
ИД на методы испытаний									
Площадка скважины № 813	НИ-210909303	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода	НИ-210909304	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1

		Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)				
Точка/глубина отбора	Код образца	ПХБ-52:2,2',5,5' - тетрахлордифенил, мкг/кг	ПХБ -101:2,2',4,5,5' - пентахлордифенил, мкг/кг	ПХБ- 138:2,2',3,4',5'- гексахлордифенил, мкг/кг	ПХБ- 153:2,2',4,4',5,5' - гексахлордифенил, мкг/кг	Цианиды, мг/кг
		ГОСТ Р 53217	ГОСТ Р 53217	ГОСТ Р 53217	ГОСТ Р 53217	ФР.1.31.2017.27246
Площадка скважины № 813	НИ-210909303	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,5
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода	НИ-210909304	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,5
Точка/глубина отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)				
		Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli, КОЕ/г	Энтерококки, КОЕ/г	Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella, обнаружены/не обнаружены в 1 г		
ИД на методы испытаний		МУК 4.2.3695-21 п.IV	МУК 4.2.3695-21 п.V	МУК 4.2.3695-21 п.VI		

Точка/глубина отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		
		Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli, КОЕ/г	Энтерококки, КОЕ/г	Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella, обнаружены/не обнаружены в 1 г
НД на методы испытаний		МУК 4.2.3695-21 п.IV	МУК 4.2.3695-21 п.V	МУК 4.2.3695-21 п.VI
Площадка скважины № 813.Проба № 1.1	НИ-210909305	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.2	НИ-210909306	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.3	НИ-210909307	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.4	НИ-210909308	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.5	НИ-210909309	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.6	НИ-210909310	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.7	НИ-210909311	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.8	НИ-210909312	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.9	НИ-210909313	0	0	не обнаружены в 1 г
Площадка скважины № 813.Проба № 1.10	НИ-210909314	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.1	НИ-210909315	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.2	НИ-210909316	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.3	НИ-210909317	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.4	НИ-210909318	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.5	НИ-210909319	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.6	НИ-210909320	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазоборного трубопровода.Проба № 5.7	НИ-210909321	0	0	не обнаружены в 1 г

Точка/глубина отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		
		Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli, КОЕ/г	Энтерококки, КОЕ/г	Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella, обнаружены/не обнаружены в 1 г
ИД на методы испытаний		МУК 4.2.3695-21 п.IV	МУК 4.2.3695-21 п.V	МУК 4.2.3695-21 п.VI
Точка подключения нефтегазосборного трубопровода. Проба № 5.8	НИ-210909322	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазосборного трубопровода. Проба № 5.9	НИ-210909323	0	0	не обнаружены в 1 г
Точка подключения нефтегазосборного трубопровода. Проба № 5.10	НИ-210909324	0	0	не обнаружены в 1 г

Точка/глубина отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		
		Плосты кишечных простейших, экз/кг/не обнаружены	Яйца гельминтов, экз/кг/не обнаружены	Личинки гельминтов, экз/кг/не обнаружены
ИД на методы испытаний		МУК 4.2.2661-10 п.4.7	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	МУК 4.2.2661, п.п.4.4, 4.5
Площадка скважины № 813	НИ-210909325	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены
Точка подключения нефтегазосборного трубопровода	НИ-210909326	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены

Точка отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)							
		Водородный показатель (солевой вытяжки), ед. рН	Массовая доля органического вещества (гумус), %	Натрий обменный, ммоль/100г	Хлориды, ммоль/100г	Гидрокарбонаты, ммоль/100г	Сульфаты, мг/кг	Кальций из водной вытяжки, ммоль/100г	Магний, ммоль/100г
ИД на методы испытаний		ГОСТ 26483	ГОСТ 26213, п.1	ГОСТ 26950	ГОСТ 26425 п.1	ГОСТ 26424	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.5 3-08	ГОСТ 26428, п.1	ГОСТ 26428, п.1
	Разрез № 1. Глубина 0.0-0.3 м	НИ-210909327	6,42±0,10	3,16±0,47	0,3±0,1	0,265±0,040	0,286±0,070	89,76±17,95	менее 1,0
Разрез № 1. Глубина	НИ-210909328	6,57±0,10	1,85±0,49	0,2±0,1	0,271±0,041	0,301±0,070	79,20±15,84	менее 1,0	менее 1,0

Точка отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)							
		Водородный показатель (солевой вытяжки), ед. pH	Массовая доля органического вещества (гумус), %	Натрий обменный, ммоль/100г	Хлориды, ммоль/100г	Гидрокарбонаты, ммоль/100г	Сульфаты, мг/кг	Кальций из водной вытяжки, ммоль/100г	Магний, ммоль/100г
НД на методы испытаний		ГОСТ 26483	ГОСТ 26213, п.1	ГОСТ 26950	ГОСТ 26425 п.1	ГОСТ 26424	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.5 3-08	ГОСТ 26428, п.1	ГОСТ 26428, п.1
0,3-0,6 м									
Разрез № 1. Глубина 0,6-0,8 м	НИ-210909329	6,71±0,10	1,03±0,21	менее 0,1	0,268±0,040	0,279±0,070	59,52±11,90	менее 1,0	менее 1,0
Разрез № 2. Глубина 0,0-0,1 м	НИ-210909330	6,34±0,10	3,64±0,55	0,2±0,1	0,285±0,043	0,264±0,070	102,24±15,34	менее 1,0	менее 1,0
Разрез № 2. Глубина 0,1-0,4 м	НИ-210909331	6,58±0,10	2,87±0,57	менее 0,1	0,277±0,042	0,277±0,070	117,60±17,64	менее 1,0	менее 1,0
Разрез № 2. Глубина 0,4-0,6 м	НИ-210909332	6,64±0,10	1,62±0,32	менее 0,1	0,291±0,044	0,281±0,070	145,92±21,89	менее 1,0	менее 1,0
Разрез № 2. Глубина 0,6-0,8 м	НИ-210909333	6,82±0,10	0,75±0,15	менее 0,1	0,281±0,042	0,279±0,070	138,24±20,74	менее 1,0	менее 1,0

Точка отбора	Код образца	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)					
		Натрий, ммоль/100г	Калий, ммоль/100г	Сумма токсичных солей, %	Сухой остаток, %	Гранулометричес кий состав, фракции более 300 мкм, %	Гранулометричес кий состав, фракции менее 0,01 мм, %
НД на методы испытаний		ГОСТ 26427	ГОСТ 26427	ГОСТ 17.5.4.02, п.п.5.7, 5.8	ГОСТ 17.5.4.02, п.4.1	ГОСТ Р 12536 п. 4.2	Руководство по эксплуатации лазерного анализатора размера частиц Ласка ТД
Разрез № 1. Глубина 0,0-0,3 м	НИ-210909327	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	19,45
Разрез № 1. Глубина 0,3-0,6 м	НИ-210909328	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	22,12
Разрез № 1. Глубина 0,6-0,8 м	НИ-210909329	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	28,56

		Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)						
Точка отбора	Код образца	Натрий, мг/кг	Калий, мг/кг	Сумма токсичных солей, %	Сухой остаток, %	Гранулометричес кий состав, фракции более 300 мкм, %	Гранулометричес кий состав, фракции менее 0,01 мм, %	
НД на методы испытаний		ГОСТ 26427	ГОСТ 26427	ГОСТ 17.5.4.02, п.п.5.7, 5.8	ГОСТ 17.5.4.02, п.4.1	ГОСТ Р 12536 п. 4.2	Руководство по эксплуатации лазерного анализатора размера частиц Ласка ТД	
	Разрез № 2. Глубина 0,0-0,1 м	НИ-210909330	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	35,52
	Разрез № 2. Глубина 0,1-0,4 м	НИ-210909331	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	33,15
	Разрез № 2. Глубина 0,4-0,6 м	НИ-210909332	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	30,52
	Разрез № 2. Глубина 0,6-0,8 м	НИ-210909333	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,05	менее 0,1	-	21,25

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания. Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского
строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



ЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroylab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИПН 7450076732. Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛЦ



Виню

Винювская Л.А.

«11» ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-210909334

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «СамараНИПИнефть»
2. Юридический адрес заявителя: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, 18.
3. Наименование образца (пробы): вода природная поверхностная
4. Место отбора (наименование объекта): 818611 «Обустройство скважины № 813 Сорочинско-Никольского месторождения».
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 08.09.2021 г.
Акт отбора проб: № 036 от 08 сентября 2021 г.
ИД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: главный менеджер проекта ООО «СамараНИПИнефть» Д.В. Жданов
Условия доставки: автотранспорт.
Дата и время доставки в лабораторию: 09.09.2021 г.
Дата(ы) проведения испытаний: 09.09.2021 – 15.09.2021 гг.
6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 22-23°C, относительная влажность воздуха 31-34%, атмосферное давление 729-740 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	ИД на методы испытаний
	Точка отбора		река Толкаевка	
	Код образца		НИ-210909334	
1	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания. Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского
строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



ЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroylab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛЦ

Вишневская Л.А.
«11» ноября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-210909335

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «СамараНИПИнефть»
2. Юридический адрес заявителя: 443010, г. Самара, ул. Вилонская, 18.
3. Наименование образца (пробы): вода природная подземная
4. Место отбора (наименование объекта): 8186П «Обустройство скважины № 813 Сорочинско-Никольского месторождения».
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 08.09.2021 г.
Акт отбора проб: № 036 от 08 сентября 2021 г.
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: главный менеджер проекта ООО «СамараНИПИнефть» Д.В. Жданов
Условия доставки: автотранспорт.
Дата и время доставки в лабораторию: 09.09.2021 г.
Дата(ы) проведения испытаний: 09.09.2021 – 15.09.2021 гг.
6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 22-23°C, относительная влажность воздуха 31-34%, атмосферное давление 729-740 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Точка отбора		колодец в пос. Колодец в н.п. Александровка	
	Код образца		НИ-210909335	
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания. Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского
строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



ЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015


Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732. Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛЦ


Вишневская А.А.
«12» ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-211022273

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «СамараНИПИнефть»
2. Юридический адрес заявителя: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, 18.
3. Наименование образца (пробы): вода природная подземная
4. Место отбора (наименование объекта): 8186П «Обустройство скважины № 813 Сорочинско-Никольского месторождения».
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 19.10.2021, 22.10.2021
Акт отбора проб: № 018 от 22 октября 2021 г.
НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: главный менеджер проекта ООО «СамараНИПИнефть» Д.В. Жданов
Условия доставки: автотранспорт.
Дата и время доставки в лабораторию: 23.10.2021 г.
Дата(ы) проведения испытаний: 23.10.2021 – 30.10.2021 гг.
6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 24-25°C, относительная влажность воздуха 32-36%, атмосферное давление 738-744 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		НД на методы испытаний
			Инженерно- геологическая скважина № 3	Инженерно- геологическая скважина № 16	
			НИ-211022273	НИ-211022274	
1	Запах	балл	1	1	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания. Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.