



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Физико-химическая лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТРИАС ИНЖИНИРИНГ"**

наименование испытательной лаборатории

**1. 628616, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город
Нижневартовск, улица Индустриальная, здание 46, помещения 4,11,12,13.**

адреса мест осуществления деятельности

628616, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, улица Индустриальная, здание 46, помещения 4,11,12,13.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 33213, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрический	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Условная вязкость	- от 26 до 600 (с)
1.2.	ГОСТ 33213, 11;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.3.	ГОСТ 33213, 13;Химические испытания, физико-химические	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие	23.99.19	-	Концентрация ионов хлора	- от 50 до 150000 (мг/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	испытания; Титриметрический (объемный)	группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)				
1.4.	ГОСТ 33213, 12.3; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Щелочность фильтрата по метилоранжу (Mf)	- от 0 до 10,0 (см ³ ; мл)
					Щелочность фильтрата по фенолфталеину (Pf)	- от 0 до 10,0 (см ³ ; мл)
1.5.	ГОСТ 33213, 12.4; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Щелочность бурового раствора по фенолфталеину (Pdf)	- от 0 до 10,0 (см ³ ; мл)
1.6.	ГОСТ 33213, 9; Физико-механические; Весовые параметры (масса, плотность объем);	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Содержание песка	- от 0 до 20 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.						
1.7.	ГОСТ 33213, 7.2;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Объем фильтрата при низкой температуре/низком давлении	- от 0,5 до 30 (см ³ ; мл)
1.8.	ГОСТ 33213-2014, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Адсорбция метиленового синего	- от 0,7 до 71,3 (кг/м ³)
1.9.	ГОСТ 33213-2014, 14;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Общая жесткость в пересчете на кальций	- от 0 до 4000 (мг/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.						
1.10.	ГОСТ 33213, Приложение А п.А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 0 до 2000 (мг/л)
1.11.	ГОСТ 33213, Приложение ДБ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Коэффициент трения корки (КТК)	- от 0,0044 до 0,4824 (отн. ед)
1.12.	ГОСТ 33213, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрический	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Плотность (удельный вес)	- от 0,72 до 2,88 (мг/см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.						
1.13.	ГОСТ 33213, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметриче ский	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Условная вязкость с использованием вискозиметра Марша	- от 26 до 600 (с)
1.14.	ГОСТ 33213-2014, Приложение А п. А.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Концентрация ионов калия	- от 5250 до 105000 (мг/л)
1.15.	ГОСТ 33213-2014, 7.3;Физико- механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Объем фильтрата в условиях высокой температуры/высоком давлении	- от 0,2 до 30 (см ³ ; мл)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.						
1.16.	ГОСТ 33213, 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметриче ский	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Динамическое напряжение сдвига	- от 0,24 до 144 (Па)
					Пластическая вязкость	- от 0,5 до 300 (мПа*с)
					Статическое напряжение сдвига 10 минутное	- от 0,26 до 153 (Па)
					Статическое напряжение сдвига 10 секундное	- от 0,26 до 153 (Па)
1.17.	Руководство по эксплуатации вискозиметра Брукфильд № M13-167;;Химические испытания, физико- химические испытания;Вискозиметриче ский	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Вязкость при 0,3-3,0 об/мин	- от 1 до 100000 (мПа*с)
1.18.	ГОСТ 33697, 10.5;Химические испытания, физико-	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие	23.99.19	-	Концентрация хлорида	- от 50 до 150000 (мг/л)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	испытания; Титриметрический (объемный)	группировки (В части: Буровые растворы на углеводородной основе)				
1.19.	ГОСТ 33697, 10.3; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Щелочность, необходимая для основы	- от 0 до 10,0 (см ³ ; мл)
1.20.	ГОСТ 33697, 10.4; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Щелочность всего бурового раствора	- от 0,05 до 5,0 (см ³ ; мл)
1.21.	ГОСТ 33697, 9.1-9.4; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Объемная доля воды	- от 0 до 100 (%)
					Объемная доля нефти	- от 0 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Объемная доля твердой фазы	- от 0 до 100 (%)
1.22.	ГОСТ 33697, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фильтрационные	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Бутовые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Объем фильтрата в условиях высокой температуре/высоком давлении	- от 0,5 до 20 (см ³ ; мл)
1.23.	ГОСТ 33697, 8.2.2.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Фильтрационные	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Бутовые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Толщина фильтрационной корки (в условиях высокой температуре/высоком давлении)	- от 0 до 5,0 (мм)
1.24.	ГОСТ 33697, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрический	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Бутовые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Условная вязкость с использованием вискозиметра Марша	- от 26 до 600 (с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	33697-2015, 7.3;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Температура Цельсия	- от 0 до 100 (°С)
1.26.	ГОСТ 33697, 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметриче ский	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (В части: Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Динамическое напряжение сдвига	- от 0,24 до 144 (Па)
					Пластическая вязкость	- от 0,5 до 300 (мПа*с)
					Статическое напряжение сдвига 10 минутное	- от 0,26 до 153 (Па)
					Статическое напряжение сдвига 10 секундное	- от 0,26 до 153 (Па)
1.27.	ISO 13500:2008 , R;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметриче ский	Целлюлоза из прочих волокнистых материалов, кроме древесины (В части: Полианионная целлюлоза низкой вязкости (РАС-LV))	17.11.14.190	-	Объем фильтрата	- от 0 до 40 (мл)
					Присутствие крахмала или СМС	наличие/отсутствие -
					Содержание влаги	- от 0 до 25 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.	ISO 13500:2008 , (R);Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметриче ский	Целлюлоза из прочих волокнистых материалов, кроме древесины (В части: Полианионная целлюлоза высокой вязкости (РАС- НV))	17.11.14.190	-	Объем фильтрата	- от 0 до 40 (мл)
					Присутствие крахмала или СМС	наличие/отсутствие -
					Содержание влаги	- от 0 до 25 (%)
1.29.	ISO 13500:2008 , (R);Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметриче ский	Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки (В части: Ксантановая смола)	20.59.59.900	-	Крахмал, гуар или их производные	наличие/отсутствие -
					Содержание влаги	- от 0 до 20 (%)
1.30.	ISO 13500;Химические испытания, физико- химические испытания;Вискозиметриче ский	Бентониты (глины бентонитовые) (В части: Бентонит марки ОСМА)	08.12.22.111	-	Объем фильтрата	- от 0 до 40,0 (см ³ ; мл)
					Отношение точечной вязкости к пластической вязкости	- от 1 до 20
					Показание по шкале вискозиметра при скорости вращения 600 оборотов/мин	- от 0 до 50

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	ГОСТ 33213 , 6.2.2.3;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Температура Цельсия	- от 10 до 100 (°С)
1.32.	ГОСТ 33213 , 12.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Массовая концентрация бикарбонат-ионов по P _f и M _f	- -
					Массовая концентрация гидроксил-ионов по P _f и M _f	- -
					Массовая концентрация карбонат-ионов по P _f и M _f	- -
1.33.	ГОСТ 33213 , 12.6;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Содержание извести в буровом растворе	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	ГОСТ 33213 , 8;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Содержание водной фазы Содержание твердой фазы Содержание углеводородной фазы	- от 20 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.35.	ГОСТ 33213 , 7.2.2.6;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Толщина фильтрационной корки (при низкой температуре/низком давлении)	- от 0,5 до 5,0 (мм)
1.36.	ГОСТ 33213 , 7.3.3.12;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Толщина фильтрационной корки (в условиях высокой температуры/высоком давлении)	- от 0,5 до 5,0 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	ГОСТ 33213 , Приложение А п.А2;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на водной основе)	23.99.19	-	Массовая концентрация ионов магния	- -
1.38.	ГОСТ 33697 , 10.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрический	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Концентрация кальция во всем буровом растворе	- от 0 до 2000 (мг/дм ³)
1.39.	ГОСТ 33697 , 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрический	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Буровые растворы на углеводородной основе)	23.99.19	-	Плотность (удельный вес)	- от 0,72 до 2,88 (г/см ³)
1.40.	ГОСТ 33697 , 7.3;Теплотехнические испытания;Измерение	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие	23.99.19	-	Температура Цельсия	- от 10 до 100 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	температуры	группировки (Буровые растворы на углеводородной основе)				
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.3.3722;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Территории жилой зоны;Санитарно-защитные зоны	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно) для источников непостоянного шума	- от 19 до 140 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) для источников постоянного шума	- от 19 до 140 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией «импульс» для источников непостоянного шума	- от 19 до 140 (дБА)
3.2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Паспорт КППУ 413322002 ПС. Руководство по эксплуатации 413322002 РЭ версия V 8.18;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух;Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,0 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 0,03 до 2,5 (мг/м³)
					Сажа (углерод)	- от 0,03 до 2,0 (мг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	испытания;Электрохимический				Углерода оксид	- от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 5,0 (мг/м ³)
3.3.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Паспорт КПКУ 413322002 ПС. Руководство по эксплуатации 413322002 РЭ версия V 8.18;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 2,5 до 100,0 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 5,0 до 200,0 (мг/м ³)
					Сажа (углерод)	- от 2,0 до 80,0 (мг/м ³)
					Углерод оксид	- от 10,0 до 400,0 (мг/м ³)

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица