

Сводный отчет о результатах выполненных программ проверки квалификации по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС за 2020 год Республики Казахстан

№ п/п	Номер (шифр) программы проверки квалификации	Сроки проведения программы проверки квалификаций	Объект программы проверки квалификации и вид образца	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Используемые методы исследований (испытаний) и измерений	Кол-во участников	Сводная оценка результатов выполнения программы проверки квалификации
	РГП «Казахстанский Институт стандартизации и метрологии» 010000 г. Нур-Султан, пр. Мангилик ел, 11 +7(717)2282947, 282963 e-mail: mezhlab@kazinmetr.kz, www.ksm.kz Координатор: Каримов С.А.						
1	ИЛ-ион-01-2020	май-август	ГСО	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальция Магний Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Железо Никель Свинец Марганец Цинк Общая жесткость	ГОСТ 4388-72 ГОСТ 26449.1-85 ОСТ 18165-89 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 18293-72 ГСТ 31870-2012 СТ РК 2.27-2006 ГОСТ 31957-2012	31	25 участников получили удовлетворительные результаты, 6 - отрицательные
2	ИЛ-рН-02-2020	май-август	ГСО	рН	ГОСТ 30108-94	23	все участники получили удовлетворительные результаты
3	ИЛ-сер-03-2020	май-август	ГСО	Определение серы в нефтепродуктах	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 17323-71 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 6356	18	16 участников получили удовлетворительные результаты, 2- отрицательные

4	ИЛ-вяз-04-2020	май-август	ГСО	Определение вязкости в нефти и нефтепродуктах	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 17323-71 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 6356	18	16 участников получили удовлетворительные результаты, 2-отрицательные
5	ИЛ-пло-05-2020	май-август	ГСО	Определение плотности в нефти и нефтепродуктах	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 17323-71 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 6356	15	все участники получили удовлетворительные результаты
ТОО "Экогидроконтроль" 050000, г. Алматы, ул. Айтеке би 100, оф. 48 Тел./факс +7 777 208 74 29, e-mail: ecocontr@mail.ru							
1	Экогидроконтроль 2020 1 этап	Февраль-март	Вода	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальция Магний Иодиды Бромиды Бор Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Мышьяк Железо Никель Свинец Марганец Цинк	ГОСТ 4245-72, СТ РК ИСО 10304-1-2009 СТ РК 297-2008, СТ РК 1015-2000, ГОСТ 1940-2012, ГОСТ 33045-2014, СТ РК 890-3-2006, ГОСТ 6449.2-85, СТ РК ИСО 10359-1-2008, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, ГОСТ 4388-72,	74	91 % удовлетворительно

				Общая щелочность Общая жесткость Окисляемость Цветность Роданиды Мутность Селен Бериллий СПАВ Окисляемость Аммоний Нитриты Водородный показатель	ГОСТ 6449.1-85, СТ РК ГОСТ Р 52180-2010, СТ РК ИСО 5664-2006, ГОСТ 011-72, СТ РК ГОСТ Р 51309- 2003, ГОСТ 3197- 2012, ГОСТ 18164- 72, ГОСТ 31868- 2012, СТ РК 1983- 2010, СТ РК 1015- 2010, СТ РК 1963- 2010,		
2	Экогидроконтроль 2020 2 этап	Май-июль	Нефть, нефтепродукты	Содержание механических примесей. Массовая доля ароматических углеводородов. Кинематическая вязкость. Плотность. Содержания серы в светлых и темных нефтепродуктах (рентгено-флуоресцентный метод) Содержания воды в нефти. Температура вспышки углеводородов в открытом и закрытом тигле. Йодное число нефтепродуктов. Содержания хлористых солей	ГОСТ 6370-83, ГОСТ 31391-2009, СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 3900-85, СТ РК 2.153-2008, СТ РК 1571-2006, СТ РК ГОСТ Р 8.610- 2007, ГОСТ 31392- 2009, СТ РК ГОСТ Р 51947-2010, ГОСТ 2477-2014, ГОСТ 4333-2014, ГОСТ 2070-82	57	92 % удовлетворительно

3	Экогидроконтроль 2020 2 этап	Сентябрь- ноябрь	Вода	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальция Магний Иодиды Бромиды Бор Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Мышьяк Железо Никель Свинец Марганец Цинк	ГОСТ 4245-72, СТ РК ИСО 10304- 1-2009 СТ РК 297-2008, СТ РК 1015-2000, ГОСТ 1940-2012, ГОСТ 33045-2014, СТ РК 890-3-2006, ГОСТ 6449.2-85, СТ РК ИСО 10359- 1-2008, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, ГОСТ 4388-72,	87	88 % удовлетворительно
---	---------------------------------	---------------------	------	---	--	----	------------------------