

**Сводный отчет о результатах выполненных программ проверки квалификации по методам испытаний, включенным в перечень
к техническим регламентам ЕАЭС за 2019 год Республики Казахстан**

№ п/п	Номер (шифр) программы проверки квалификации	Сроки проведения программы проверки квалификации	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
РПП «Казахстанский Институт Метрологии» 010000 г. Кур-Султан, пр. Мангилик ел, 11 +7(717)2282947, 282963 e-mail: mezhlab@kazhimetr.kz, www.kazhimetr.kz Координатор: Устемиров М.М.							
1	ИП-название показателя (сер, пш, вяз. и т.д.) - 0000(сквозная нумерация)-2019	апрель-август	Нефть, нефтепродукты	Определение серы Определение плотности Определение кинематической вязкости Определение температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 2477-65 ГОСТ 17323-71 ОСТ 3900-85 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 6356	17	Удов-но – 13, не удов-но –4.
2	ИП-название показателя (кал, нит, фто. и т.д.) - 0000(сквозная нумерация)-2019	апрель-август	Вода природная, питьевая	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальция Магний Кадмий Кобальт Хром Алюминий Железо Никель Свинец Марганец Цинк Аммоний Нитриты рН	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	51	Удов-но – 41 не удов-но – 10

Удельная электропроводимость

Филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РПЦ на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан
050008, г. Алматы, ул. Ауэзова 84, +7 (727) 375-94-05, 375-61-55
e-mail: prc@prc-ses.kz, www.prc-ses.kz
Координатор: Алимбекова И.С.

1	ОПК ТМ-2019	3 квартал 2019	Текстильный материал	Напряженность электростатического поля	СТ РК 1149-2002	4	Удов-но – 2 (50%), не удов-но – 2 (50%)
2	ОК ВВИ-2019	2 квартал 2019	Вино	Кадмий	ГОСТ 30178-1996	3	все участники получили удовлетворительные результаты
3	ОПК ВП-2019	3 квартал 2019	Вода питьевая	Свинец	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 26670-91, МУ 10.05.045.03, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 29185-91	9	Удов-но – 4, частично удов-но-5
				ОМЧ при 220 КОЕ в 1 мл			
				ОМЧ при 370 КОЕ в 1 мл			
				Общие колиформные бактерии в 300 мл			
				Термолаерантыкокиформные бактерии в 300 мл			
				Споры сульфитредуцирующих клостридий 20 мл			
				Коли-фаги в 1000 мл			
				Р. аэригноса в 300 мл			
4	ОПК СКК-2019	4 квартал 2019	Сыворотка крови человека	Патогенные энтеробактерии в 25,0	ИФА метод	4	все участники получили удовлетворительные результаты
				Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотка человек			
5	ОПК СКБ-2019	4 квартал 2019	Сыворотка крови человека	Выявление бруцеллеза в сыворотках человека	ИФА метод	2	все участники получили удовлетворительные результаты
ТОО "Испытательный центр Агростандарт-XXI век", 010000, г. Астана, ул. Агдыбай батыра, 5-29 Тел./факс +7 (7172) 99-72-97, +7 701-156-01-04, e-mail: agrost21@mail.ru Координатор: Нигметова Муғұлсұм Алішінбековна							
1	ПК 15.11	Январь	Грунт	Вязкость, границы текучести	ГОСТ 5180-2015	2	«удовлетворительно» в пределах контрольных норм
2	ПК 15.6	Апрель	Песок	Зерновой состав Модуль крупности Остаток на сите Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88, СТ РК 1217-2003	3	«удовлетворительно» в пределах контрольных норм

3	ПК 15.1	Январь	Цемент	Нормальная густота Сроки схватывания Тонкость помола	ГОСТ 310.3-76 п. 1,2, ГОСТ 310.3-76 п. 2.2, ГОСТ 310.3-76 п. 3.1	4	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
4	ПК.15.7	Февраль	Известь	суммарное содержание активных окисей кальция и магния, содержание СО ₂	ГОСТ 22688-77	2	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
5	ПК 15.4	Апрель	Щебень	Зерновой состав Теплопроводимость Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97, СТРК 1213-2003, ГОСТ 9758-2012, ГОСТ 30256-94	5	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
6	ПК 13.4	Февраль-март	Мука пшеничная	Свинцов Кадмий Мышьяк	021/2011 «О безопасности» ГОСТ 94041-88 27839-2013 30178	5	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
7	ПК11.1	Май	Водка	Содержания метилового и этилового спирта	ГОСТ 30536-2013, 32039-2013	2	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
8	ПК.9.1	Июнь	Сыр	Доля жира в сухом веществе, массовая доля хлористого натрия, свиное, казий	ГОСТы 5867-90, 3626-73,3627-81, МУК 4.1.1501, СТ РК ГОСТ Р 51301- 2005	23	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
9	ПК.10.1	Июль	Соки и соковая продукция	нитраты	ГОСТ 29270-95	5	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
10	ПК 16.1	Август	Морковь	Нитраты, Стронций Sr-90, Цезий-137	ГОСТ 29270-95, ГОСТ 32161-2013	5	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
11	ПК 8.2	Август	Молоко сухое	Протеин Жиры	ГОСТ 5867-90, ГОСТ 23327-98, 29247-91	4	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
12	ПК.15.2	Август	Кирпич (красные)	Плотность	ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91	4	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм
13	ПК.15.10	Сентябрь	Блоки из жесткого бетона	Плотность прочность на сжатие и МПа	ГОСТ 10180-2012	2	«Удовлетворительно» в пределах контрольных норм

14	ПК 14.5	Август	Лен	Влажность	ГОСТ 10834-2015	2	«удовлетворительно» в пределах контрольных норм
15	ПК 14.4	Август	Рис	Каждый	ГОСТ 26312.7-88	2	«удовлетворительно» в пределах контрольных норм

ТОО "Экогидроконтроль". 050000, г. Алматы, ул. Айтеке би 100, оф. 48 Тел./факс +7 777 208 74 29, e-mail: ecosontr@mail.ru				
1	Экогидроконтроль -2019 I этап	Февраль-март 2019 года	Вода природная, питьевая	Хлориды Сульфаты Нитраты Фториды Натрий Калий Кальция Магний Иодиды Бромиды Бор Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Мышьяк Железо Никель Свинец Марганец Цинк Общая щелочность Сухой остаток Цветность Роданиды Литий Селен Бериллий СПАВ Окисляемость Аммоний Нитриты Взвешенные вещества, гравиметрический метод
				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, 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,
			43	80 % удовлетворительно

2	Экоидроконтроль -2019 2 этап	Май-июль 2019 года	Почва, грунты Нефть, нефтепродукты	Показатели одной вытяжки Металлы подвижные Металлы кислоторастворимые Органическое вещество (гумус) Подвижный фосфор (метод Мочина) Подвижные соединения калия (метод Мочина) Мочина) Емкость катионного обмена Физические свойства грунта глинистого	ГОСТ 26423-82, ГОСТ 26428-85, М 01-46-2013, ПНД Ф 16.1.2.2.3.71- 2011, М-МВИ-80-2008, РД 52.18.191-89, РД 2.18.289-90, ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.63-09 ГОСТ 26213-91, ГОСТ 26205-91, ГОСТ 17.4.4.01-84, ГОСТ 5180-2015, СТ РК 1290-2004	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 477-2014 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 2070-82	64	85 % удовлетворительно
---	---------------------------------	-----------------------	--	---	---	--	----	------------------------

3	Экогидроконтроль -2019 3 этап	Сентябрь- ноябрь 2019 года	Вода природная, питьевая сточная	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальция Магний Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Мышьяк Железо Никель Свинец Марганец Цинк Аммония Нитриты Фосфаты СПАВ Взвешенные вещества, гравиметрический метод Жесткость общая Мутность	ГОСТ 4245-72, РД 52.24.407-2006 Д 52.24.401-2006 СТ РК ИСО 10304-1-2009 СТ РК 9297-2008 СТ РК 1015-2000 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 33045-2014 СТ РК 7890-3-2006 СТ РК ИСО 17494- 1-2011 ГОСТ 26449.2-85 СТ РК ИСО 10359- 1-2008 СТ РК 2318-2013 М 03-7- 2014 СТ РК 8288- 2005 ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 26449.1-85 СТ РК ГОСТ Р 52180-2010 СТ РК ИСО 5664-2006 ГОСТ 4011-72 СТ РК ГОСТ Р 51309- 2003 ГОСТ 31957- 2012 ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 31868-2012 СТ РК 1983-2010 СТ РК 1015-2010 СТ РК 1963-2010 ГОСТ 4151-72 СТ РК ИСО 7027-2007	88	80 % удовлетворительно
---	----------------------------------	----------------------------------	--	---	--	----	------------------------