

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU 514998
от « » 20 г.



23 OCT 2016

Область аккредитации
Химическая лаборатория ЗАО «ПК «ЭКО+»
Астраханская область, Икрянинский район, р.п. Ильинка, литер строения М,
на расстоянии 1.0 км. южнее от р.п. Ильинка.

листов 6, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900	Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	-	Плотность при 20°C	(900-910) кг/м ³
		Масла индустриальные	02 5341			(870-910) кг/м ³
		Топливо дизельное	25 130			(830-900) кг/м ³
		Топливо маловязкое судовое	025199		Плотность при 15°C	(830-860) кг/м ³
		Топливо судовое	025190			(900-910) кг/м ³
		Топливо жидкое «ЭКО»	025221			
		Мазут	02 5211		Плотность при 20°C	(600-1000) кг/м ³
Топливо топочное. Топливо топочное диспергированное	02 5800					

1	2	3	4	5	6	7	
2	ГОСТ 6258	Мазут	02 5211	-	Вязкость условная	(1,0-10,0), усл. град.	
3	ГОСТ 2477	Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	-	Массовая доля воды	(0,03-0,1)%	
		Масла индустриальные	02 5341			(0,03-3,0)%	
		Топливо дизельное	25 130			(0,03-0,1)%	
		Топливо маловязкое судовое	025199				
		Топливо судовое	025190				
		Топливо жидкое «ЭКО»	025221				
		Мазут	025211				
		Топливо топочное. Топливо топочное диспергированное	02 5800				(8,0-32,0)%
		Битумы нефтяные, сланцевые, «ЭКО»	02 5612 02 5691 02 5622				(0,03-36,0)%
		Топливо дизельное	25 130				-
Топливо маловязкое судовое	025199	(30,0-62,0) °С					
Топливо судовое	025190						
Топливо жидкое «ЭКО»	025221						
5	ГОСТ 4333	Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	-	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(100,0-360,0) °С	
		Масла индустриальные	02 5341				

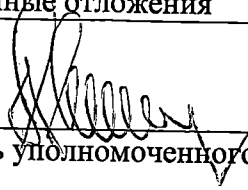
1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 4333	Мазут	02 5211	-	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(80,0-200,0) °C
		Топливо топочное. Топливо топочное диспергированное	02 5800			(85,0-250,0) °C
		Битумы нефтяные, сланцевые, «ЭКО»	02 5612 02 5691 02 5622			(80,0-300,0) °C
6	ГОСТ 6370	Масла моторные для дизельных двигателей	025313	-	Массовая доля механических примесей	(0,005-1,0) %
		Масла индустриальные	02 5341			
		Топливо дизельное	25 130			
		Топливо маловязкое судовое	025199			(0,005-0,02) %
		Топливо судовое	025190			
		Топливо жидкое «ЭКО»	025221			
		Мазут	02 5211			(0,03-10,0) %
		Топливо топочное. Топливо топочное диспергированное	02 5800			(0,005-1,0) %
7	ГОСТ 18180	Битумы нефтяные, сланцевые, «ЭКО»	02 5612 02 5691 02 5622	-	Изменение массы после прогрева	(0,2-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-100,0) мг/дм ³
		Вода природная (подземная и поверхностная)				(0,05-50,0) мг/дм ³
		Вода питьевая				
9	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная	-	-	Сульфат-ионы	(10,0-1000,0) мг/дм ³
		Вода природная (подземная и поверхностная)				
10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000,0) мг/дм ³
		Вода природная (подземная и поверхностная)				(50,0-2500,0) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода сточная	-	-	Хлорид-ионы	(10,0-1000,0) мг/дм ³
		Вода природная (подземная и поверхностная)				(10,0-3000,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,1-5,0) мг/дм ³
		Вода природная (подземная и поверхностная)				(0,05-10,0) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Взвешенные вещества	(2,0-5000,0) мг/дм ³
14	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая	-	-	Аммиак и азот аммонийный	(0,05-3,0) мг/дм ³
15	ГОСТ 33045 п.6		-	-	Нитрит-ионы	(0,003-0,3) мг/дм ³
16	ГОСТ 31940		-	-	Сульфат-ионы	(2,0-1000,0) мг/дм ³
17	ГОСТ Р 55684		-	-	Перманганатная окисляемость	(2,0-10,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 18826-73		-	-	Нитрат-ионы	(0,1-50,0) мг/дм ³
19	ГОСТ Р 3351		-	-	Мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
20	ГОСТ 31868		-	-	Цветность	(1,0-30,0) град.цв
21	ГОСТ 4245		-	-	Хлорид-ионы	(10,0-1000,0) мг/дм ³
22	ГОСТ 31954		-	-	Жесткость общая	(0,1-20,0) °Ж
23	ГОСТ 18164		-	-	Сухой остаток	(50,0-2000,0) мг/дм ³
24	ГОСТ 4011		-	-	Железо общее	(0,09-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 26423-85	Почвы и грунты. Донные отложения.	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
	ГОСТ 26426-85				Сульфат-ионы	(0,01-12,0) моль в 100 г
	ГОСТ 26425-85				Хлорид-ионы	(0,05-1000,0) моль в 100 г
26	МУ 2.1.674-97	Материал дорожный строительный	-	-	Миграция хлоридов Миграция нефтепродуктов	(10-10000) мг/дм ³ (0,05-150) мг/дм ³
27	Руководство по эксплуатации газоанализаторов «Колион 1В», СТХ-17, СГГ-20	Воздух рабочей зоны	-	-	Суммарные углеводороды нефти	(100-1000) мг/м ³
28	Руководство по эксплуатации газоанализаторов «АНКАТ-7631 М»				Сероводород	(0,3-300,0) мг/м ³
					Кислород	(3,0-30,0) об.%
		Оксид углерода	(5,0-40,0) мг/м ³			
29	Руководство по эксплуатации измерителя влажности и температуры « ИВТМ-7»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: -относительная влажность воздуха -температура	(1-99) % (-30+50)) °С
30	ГОСТ 2517	Масла моторные для дизельных двигателей и промышленные. Топливо дизельное. Топливо маловязкое судовое. Топливо жидкое «ЭКО». Мазут. Топливо топочное. Топливо топочное диспергированное. Битумы	-	-	отбор проб	

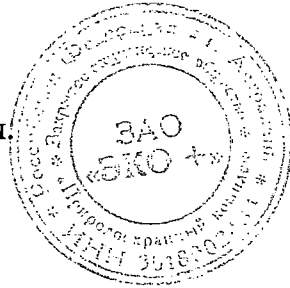
1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	отбор проб	
32	ГОСТ 31861	Вода сточная, вода питьевая	-	-	отбор проб	
33	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная	-	-	отбор проб	
34	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы и грунты	-	-	отбор проб	
35	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	отбор проб	

Генеральный директор
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.Н. Медведев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

м.п.



3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.



подпись инициалы фамилия
Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ RA.RU 514998
от «__» _____ 20__ г.

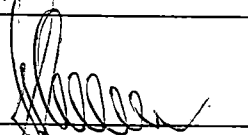
23 OKT 2010

**Дополнительная область аккредитации
Химическая лаборатория ЗАО «ПК «ЭКО+»
Астраханская область, Икрянинский район, р.п. Ильинка, литер строения М,
на расстоянии 1.0 км. южнее от р.п. Ильинка.**

листов 1, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНДФ 16.1:2.22-98	Почва и грунты. Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50,0-100000,0) мг/кг
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
		Вода питьевая				
		Вода сточная				

Генеральный директор
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.Н. Мелведев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химическая лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Природоохранный комплекс "ЭКО+"»
416357, Российская Федерация, Астраханская область, Икрянинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок
Ильинка, Ильинка рабочий поселок, территория Промышленный участок3, строение 5

адрес места осуществления деятельности

№, п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 2.6.1.1087-02 Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра МКГ-01	Металлолом			Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного гамма-излучения Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского излучения Плотность потока бета-частиц	(0,10 – 1000) мкЗв/ч (0,10 – 1000) мкЗв/ч (0,1 – 200) с ⁻¹ см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
2	МУ 2.6.5.032-2017 Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра МКГ-01	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) персонала и других объектов	02 5313		Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного гамма-излучения	(0,10 – 1000) мкЗв/ч
			02 5341			
3	ГОСТ 1431	Тяжелые нефтепродукты	02 5211		Плотность потока бета-частиц	(0,1 – 200) с ⁻¹ см ⁻²
			61010			
			025800			
			025190			
			025221			
4	ГОСТ 3900	Нефть	061010		Массовая доля серы	(0,1 – 10,0) %
			025211			
			025130			
			061010			
5	ГОСТ 33	Жидкие нефтепродукты	02 5313		Плотность при 20 °С	(750 – 1000) кг/м ³
			02 5341			
			25130			
			025199		Плотность при 15 °С	(750 – 1000) кг/м ³
			025190			
			025221			
			02 5211		Кинематическая вязкость	(0,6 – 600,0) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
			02 5800			
6	ГОСТ 4333	Нефтепродукты	061010 025221		Температура вспышки в открытом тигле	От минус 15,0 до плюс 300,0 °С
7	ГОСТ 1461	Нефтепродукты	02 5313		Зольность	(Св. 0,005–2,0)%
			02 5341			
			025130			
			025199			
			025190			
			025221			
			02 5211			
			025800			
		Нефть	061010			
8	ГОСТ 20287 Метод Б	Нефтепродукты	02 5313		Температура застывания	От минус 18 до плюс 55 °С
			02 5341			
			25 130			
			025199			
			025190			
			025221			
			02 5211			
			02 5800			
			061010			
9	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты	02 5313		Наличие водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие/наличие Кислая – щелочная среда
			02 5341			
			25130			
			025199			
			025190			
			025221			
			02 5211			

1	2	3	4	5	6	7
			02 5800 061010			
10	ГОСТ 9758 п.6	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов	08121		Насыпная плотность	(400 – 1700) кг/м ³
11	ГОСТ 33213 п.11 ГОСТ 33213 п.13	Буровой раствор на водной основе			Водородный показатель	(5,5 – 14,0) ед.рН
					Содержание хлорид-иона	(10,0 – 100000) мг/дм ³

Генеральный директор ООО «ПК «ЭКО+»

Медведев В.Н.