

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» (www.aktobetec.kz) объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): №160 «Химреактивы».

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге без НДС	Общая сумма, тенге без НДС
1	Аммоний надсерноокислый	килограмм	6,00	3 630,00	21 780,00
2	Аммоний хлористый	килограмм	10,00	1 200,00	12 000,00
3	POOLTESTER30DPD№1+30 PHENOLRED	упаковка	3,00	6 230,00	18 690,00
4	Натрий сернистый(Сульфид натрия)	килограмм	0,20	60 000,00	12 000,00
5	Аммоний хлористый	килограмм	10,00	3 962,69	39 626,90
6	Аммоний молибденовоокислый	килограмм	4,00	95 659,49	382 637,96
7	Аммиак водный	килограмм	25,00	3 931,49	98 287,25
8	Активный ярко-голубой к.х	килограмм	0,05	158 246,60	7 912,33
9	Калий двуххромовоокислый	килограмм	3,00	12 979,49	38 938,47
10	Калий хлористый	килограмм	2,00	3 775,49	7 550,98
11	Легкосмываемый красный или кислотнo ярко-красный	килограмм	0,05	445 099,40	22 254,97
12	Реактив Несслера	килограмм	27,00	12 979,49	350 446,23
13	Перекись водорода	килограмм	1,00	4 165,49	4 165,49
14	Октанол 96%	литр	10,00	7 519,49	75 194,90
15	Серебро азотнокислoе	килограмм	1,00	1 101 859,52	1 101 859,52
16	Щавелевая кислота	килограмм	3,00	4 711,49	14 134,47
17	Аммоний молибденовоокислый, хч	килограмм	0,10	95 659,50	9 565,95
18	Аммоний лимоннокислый, чда	килограмм	0,50	35 599,48	17 799,74
19	Аммиак водный, хч	килограмм	3,00	4 165,49	12 496,47
20	Аскорбиновая кислота	килограмм	0,05	11 419,40	570,97
21	Аммоний надсерноокислый, хч	килограмм	0,30	7 207,50	2 162,25
22	Аммоний хлористый, хч	килограмм	0,30	3 962,70	1 188,81
23	Ацетон	килограмм	1,00	11 107,49	11 107,49
24	Барий хлористый, хч	килограмм	0,30	5 959,50	1 787,85
25	Растворитель (Нефрас)	литр	5,00	5 179,49	25 897,45
26	н-Гексан, осч	килограмм	8,00	31 699,49	253 595,92
27	Гидрокселамина, чда	килограмм	0,10	45 739,50	4 573,95
28	Дифенилкарбазид, чда	килограмм	0,02	345 259,33	6 905,19
29	Диэтилдитиокарба-мат натрия,чда	килограмм	0,10	62 899,50	6 289,95
30	Калий сурьмяновиннокис-лый, хч	килограмм	0,02	5 647,50	112,95
31	Калий хлористый, хч	килограмм	0,10	3 775,50	377,55
32	Кислота сульфосалициловая	килограмм	1,00	22 027,49	22 027,49
33	Калий хромоокислый, хч	килограмм	0,10	39 000,00	3 900,00
34	Кальций хлористый, ч	килограмм	0,50	5 959,48	2 979,74
35	Кислота лимонная	килограмм	5,00	7 519,49	37 597,45
36	Меркаптохиналинад натрия, чда	грамм	0,10	22 495,49	2 249,55
37	Натрий уксуснокислый, хч	килограмм	0,05	12 979,40	648,97
38	Натрий салициловоокислый,чда	килограмм	0,01	14 851,00	148,51
39	Натрия гидроокись, хч	килограмм	0,25	5 179,48	1 294,87
40	Натрий хлористый, чда	килограмм	0,10	3 307,50	330,75
41	Натрий углекислый, хч	килограмм	0,20	7 519,50	1 503,90
42	Ортофосфорная кислота, чда	килограмм	0,10	7 051,49	705,15
43	О-фенантролин, чда	килограмм	0,01	501 259,00	5 012,59
44	Реактив Грисса, чда	килограмм	0,02	30 139,50	602,79
45	Сегнетова соль, (калий-натрий виннокислый), чда	килограмм	0,50	11 419,48	5 709,74
46	Серебро азотнокислoе, хч	килограмм	0,01	1 101 859,52	11 018,60
47	Октанол 96%	литр	40,00	7 519,49	300 779,60
48	Трилон "Б"	килограмм	0,50	30 139,48	15 069,74
49	Уксусная кислота ледяная, хч	килограмм	1,00	5 959,49	5 959,49
50	Фенолфтолеин, хч	килограмм	0,02	111 259,60	2 225,19

51	Соляная кислота "хч"	килограмм	35,00	1 170,00	40 950,00
52	Ацетон чда	килограмм	17,00	7 540,00	128 180,00
53	Солидол смазка общего назначения марка С,	килограмм	24,00	1 010,00	24 240,00
54	Черная магнитопорошковая суспензия Helling NRS 103 S	штука	12,00	6 630,00	79 560,00
55	Фоновая краска Helling NR 104 A	штука	12,00	5 980,00	71 760,00
56	Очиститель Helling NR 107	штука	12,00	5 256,00	63 072,00
57	Пенетрант эмульгирующий «SHERWIN»	баллон	10,00	6 200,00	62 000,00
58	Очиститель «SHERWIN» аэрозоль	баллон	10,00	5 730,00	57 300,00
59	Проявитель «SHERWIN» универсальный спиртовой проявитель	баллон	15,00	6 200,00	93 000,00

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: литр, килограмм, штука, баллон, упаковка.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: согласно приложению 2 (техническая спецификация).

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: 30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами., г. Актобе, пр-т. 312 Стрелковой Дивизии, 60.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 3 601 738,07 тенге без учета НДС.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 3 601 738,07 тенге без учета НДС.

Условия платежа: Без предварительной оплаты, оплата производится по факту поставки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня подписания акта выполнения работ, подписанного в установленном «Заказчиком» порядке и электронной счет фактуры.

Заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «17» августа 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Закупки способом запроса ценовых предложений вскрываются 10 часов 00 минут «17» августа 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в электронном варианте на Евразийском электронном портале до времени окончания предоставления заявок, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актобинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 749-307 электронный адрес: a.mamenova@aktobetec.kz

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация.
3. Форма Заявки на участие в закупках.

Председатель Правления


(Подпись, дата)

Избасаров Б.Б.

10.08.2022

Кому _____

(наименование субъекта
естественной монополии)

От кого _____

(наименование потенциального
поставщика)

(фактический адрес
потенциального поставщика)

**Заявка
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: _____

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний надсернокислый
Номер лота:	1
Наименование лота:	Аммоний надсернокислый «хч»
Описание лота:	Аммония пероксодисульфат, Аммония персульфат (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ . ГОСТ 20478-75
Дополнительное описание лота:	Белый кристаллический порошок, растворимый в воде. Массовая доля надсернокислоого аммония, %, н.м. - 99.5.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определения ОЭДФ, комплексоната, железа в воде. 2. Срок годности: 2года 3. Хим.реактив должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Милеева И.А.
(Ф.И.О.)

[Подпись]

30.03.2022
(Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний хлористый
Номер лота:	2
Наименование лота:	Аммоний хлористый «хч»
Описание лота:	Формула- (NH ₄) CL ГОСТ 3773-72 квалификации «хч»
Дополнительное описание лота:	Массовая доля хлористого аммония, (NH ₄)CL, %, н.м.- 99,5 Белый порошок, растворимый в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	10
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.Предназначен для определения общей жесткости, кальция, железа в воде. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Илиева М.А.
(Ф.И.О.)

[Handwritten Signature]

(Подпись, дата)

30.03.22

Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	POOLTESTER 30 DPD №1 + 30 PHENOLRED
Номер лота:	3
Наименование лота:	POOLTESTER 30 DPD №1 + 30 PHENOLRED
Описание лота:	Tablets №515884
Дополнительное описание лота:	Для измерения уровня pH и свободного хлора в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Упаковка
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение активного хлора и pH в воде. 2. Срок годности: 2года 3. Должен сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишлева М.А.
 (Ф.И.О.)

ИИИ

(Подпись, дата)

30.03.22г

Утверждаю
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыхов И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Натрий сернистый (Сульфид натрия)
Номер лота:	4
Наименование лота:	Натрий сернистый (Сульфид натрия) «чда»
Описание лота:	ГОСТ 2053-77 Формула – $Na_2S \cdot 9H_2O$
Дополнительное описание лота:	Кристаллическое вещество белого цвета, хорошо растворим в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,2
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определения кальция в отложениях. 2. Срок годности: 2 года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Илиева И.А.
(Ф.И.О.)

И.Р.

(Подпись, дата)

30.03.22г.

«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.
«30» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний хлористый
Номер лота:	5
Наименование лота:	Аммоний хлористый «хч»
Описание лота:	Формула- $(\text{NH}_4)\text{Cl}$ ГОСТ 3773-72 квалификации «хч»
Дополнительное описание лота:	Массовая доля хлористого аммония, $(\text{NH}_4)\text{Cl}$, %, н.м.- 99,5 Белый порошок, растворимый в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	10
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.Предназначен для определения общей жесткости, кальция, железа в воде. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Исеева М.А.
(Ф.И.О.)



(Подпись, дата)

30.03.22г

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний молибденовокислый
Номер лота:	6
Наименование лота:	Аммоний молибденовокислый «хч»
Описание лота:	Формула – $(\text{NH}_4)_6 \text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$. ГОСТ 3765-78
Дополнительное описание лота:	Массовая доля $(\text{NH}_4)_6 \text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$ - 99% -101% Белый порошок, растворимый в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	4
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.Предназначен для определения комплексоната, кремнекислоты в воде. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишеева М.А.
(Ф.И.О.)

ИИИ

30.03.22
(Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыхов И.Р.
 « 20 » 03 - 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммиак водный
Номер лота:	✱
Наименование лота:	Аммиак водный «чда»
Описание лота:	Формула - NH_4OH ГОСТ 3760-79 квалификации «чда»
Дополнительное описание лота:	Массовая доля аммиака (NH_3), %, н.м. 25,0. Бесцветная прозрачная жидкость с характерным острым запахом, не содержащая механических примесей.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	25
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение общей жесткости, железа, меди в воде. 2. Срок годности: 1года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишмева М.А.
(Ф.И.О.)

И.Р. Садыхов

(Подпись, дата)

30.03.22г.

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ГЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Активный ярко – голубой КХ
Номер лота:	8
Наименование лота:	Активный ярко – голубой КХ «чда»
Описание лота:	Формула – $C_{23}H_{12}C_{12}N_6O_8S_2$. ГОСТ 20447-75
Дополнительное описание лота:	Однородный синий порошок, растворим в воде. рН водного раствора составляет 5,5 – 6,5. Молекулярная масса – 633г/моль
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,05
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение малой жесткости в воде. 2. Срок годности: 2года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Илиева М.А.
(Ф.И.О.)

Илиева М.А.

30.03.22г
(Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 «30» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Калий двуххромовокислый
Номер лота:	9
Наименование лота:	Калий двуххромовокислый «чда»
Описание лота:	Формула – $K_2Cr_2O_7$ ГОСТ 4220-75
Дополнительное описание лота:	Основное вещество, % $\geq 99,9$ Оранжевые кристаллы, растворимые в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для приготовления хромовой смеси. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка,

Ишлева М.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Подпись, дата)

30.03.22г

«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Сыдыков И.Р.
« 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Калий хлористый KCl
Номер лота:	10
Наименование лота:	Калий хлористый KCl «хч»
Описание лота:	Формула – KCl ГОСТ4234-77 взамен ГОСТ 4234-69
Дополнительное описание лота:	Белый кристаллический порошок, растворимый в воде. Массовая доля KCl, % не менее 99,8
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определения кальциевой жесткости в воде. 2. Срок годности: 3 года 3. Хим. реактив должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишбаева М.А.
(Ф.И.О.)

ИИМ

(Подпись, дата)

30.03.22г

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Легкосмываемый красный или кислотнo ярко - красный
Номер лота:	19
Наименование лота:	Легкосмываемый красный или кислотнo ярко – красный, «хц» или «чда»
Описание лота:	ГОСТ ТУ6-14-370-79 для квалификаций «чда»
Дополнительное описание лота:	Однородный порошок красного цвета
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,05
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение малой жесткости в воде. 2. Срок годности: 2года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишлева М.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись)

30.03.22г.
(Подпись, дата)

Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыхов И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Реактив Несслера
Номер лота:	12
Наименование лота:	Реактив Несслера «чда»
Описание лота:	Формула – $K_2HgI_4 \cdot NaOH$ ГОСТ ТУ6-09-2089-77 для квалификаций «чда»
Дополнительное описание лота:	Светло – желтая жидкость. Представляет собой раствор щелочной среде дигидрата тетраиодомеркурата калия.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	27
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение аммиака в воде. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка (стеклянный бутыль).

Ишеева Н.А.
(Ф.И.О.)

[Подпись]

30.03.22г.
(Подпись, дата)

Утверждаю
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 «30» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Перекись водорода
Номер лота:	13
Наименование лота:	Перекись водорода
Описание лота:	ГОСТ 10929-76 «жч» или «чда» Формула – H_2O_2
Дополнительное описание лота:	Бесцветная прозрачная жидкость . Массовая доля H_2O_2 30-35%(ж.ч.), 29-32% (чда). Плотность – около $1,1 г/см^3$
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для дезинфекции системы очистки воды. 2. Срок годности: 3месяц 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа» или «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишлева Н.А.
(Ф.И.О.)

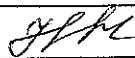
ИИИ

30.03.22г
(Подпись, дата)

Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
С. Гуйтебаев
«20» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Октанол
Номер лота:	14
Наименование лота:	Октанол 96%
Описание лота:	ГОСТ 18300-88
Дополнительное описание лота:	Прозрачная, бесцветная, подвижная, летучая жидкость с характерным спиртовым запахом. Плотность – от 0,812 до 0,808 г/см ³
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	10
Единица измерения:	литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определения меди, жесткости в воде. 2. Срок годности: 5 лет 3. Должен сопровождаться паспортом; Упаковка.


(Ф.И.О.)

(Подпись, дата)

Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Серебро азотнокислосое
Номер лота:	15
Наименование лота:	Серебро азотнокислосое «хч»
Описание лота:	Формула – $AgNO_3$ ГОСТ 1277-75
Дополнительное описание лота:	Соль серебра и азотной кислоты. Бесцветные светочувствительные кристаллы, в массе – белого цвета, легко растворяются в воде. Массовая доля $AgNO_3$ не менее 99,9%
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение хлоридов в воде. 2. Срок годности: 2года 3. Хим. реактив должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Жилева Н.А.
(Ф.И.О.)

Жилева Н.А.

(Подпись, дата)

30.03.22г.

Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АД «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.
 « 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Щавелевая кислота
Номер лота:	16
Наименование лота:	Щавелевая кислота «сч»
Описание лота:	ГОСТ 22180-76 для квалификации «сч» Формула- $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$
Дополнительное описание лота:	Белые или бесцветные кристаллы, токсичные, хорошо растворяется в воде. Массовая доля щавелевой кислоты, % не менее 99.5 Плотность – 1,36г/см ³ .
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение кремнической кислоты в воде. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка.

Мисева М.А.
(Ф.И.О.)

И.Р. Садыков

(Подпись, дата)

30.03.222

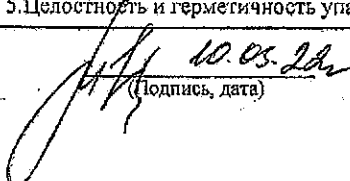
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 А.Ф. «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний молибденовокислый, хч
Номер лота:	1/1
Наименование лота:	Аммоний молибденовокислый, хч
Описание лота:	Реактив аммоний молибденовокислый, хч должен быть изготовлен в соответствии с ГСО № 3765-78
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой бесцветные или слегка окрашенные в зеленоватый или желтоватый цвет кристаллы, растворимые в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний лимоннокислый
Номер лота:	28
Наименование лота:	Аммоний лимоннокислый
Описание лота:	Реактив аммоний лимоннокислый должен быть изготовлен в соответствии с ТУ 6-09-01-755-89
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой порошок или гранулы красновато-горичневого или зеленого цвета со слабым запахом аммиака и металлическим вкусом.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,5
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: <ol style="list-style-type: none"> а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)

И.Р. Садыков
 (подпись, дата)

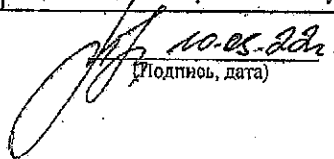
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Салыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммиак водный ,хч
Номер лота:	19
Наименование лота:	Аммиак водный ,хч
Описание лота:	Реактив аммиак водный должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 3760-79
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным острым запахом, не содержащую механических примесей
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3,0
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <ul style="list-style-type: none">а) наименование предприятия-изготовителя;б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);г) массу или другое выражение количества продукта;д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя..</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

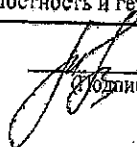
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аскорбиновая кислота
Номер лота:	20
Наименование лота:	Аскорбиновая кислота
Описание лота:	Реактив Аскорбиновая кислота должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ФС 42-2668-95
Дополнительное описание лота:	1. Реактив представляет собой белый кристаллический порошок без запаха, кислого вкуса. Содержит не менее 99,0% и не более 100,5% аскорбиновой кислоты $C_6H_8O_6$ в пересчете на свободное от остаточных органических растворителей вещество. Легко растворим в воде, практически нерастворим в хлороформе. 2. Применяется в ИЛ для определения цинка и фосфора по ГОСТ 26449.1-85.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,05
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; ф) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)

 10.03.2022
 (Подпись, дата)

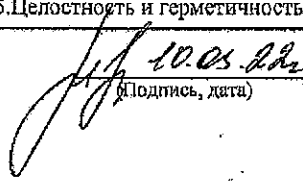
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний надсерникоксильный ,хч
Номер лота:	29
Наименование лота:	Аммоний надсерникоксильный ,хч
Описание лота:	Реактив аммоний надсерникоксильный, должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 20478-75
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой белый кристаллический порошок, растворимый в воде
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,3
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: <ol style="list-style-type: none"> а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИИ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 10.03.22
 (Подпись, дата)

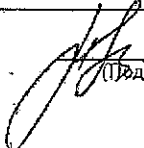
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыхов И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аммоний хлористый ,хч
Номер лота:	22
Наименование лота:	Аммоний хлористый ,хч
Описание лота:	Реактив аммоний хлористый, должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 3773-72
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой белый кристаллический порошок, растворимый в воде
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,3
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>с) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>д) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>ф) обозначение соответствующей нормативно-технической документация на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 10.03.2022
 (Подпись, дата)

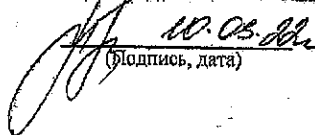
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ацетон
Номер лота:	13
Наименование лота:	Ацетон
Описание лота:	Реактив Ацетон должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2768-79
Дополнительное описание лота:	1. Реактив представляет собой бесцветную летучую жидкость с характерным запахом. Неограниченно смешивается с водой и полярными органическими растворителями, также в ограниченных пропорциях смешивается с неполярными растворителями. 2. Применяется в ИЛ для определения хрома по СТ РК 1511-2006
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1,0
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

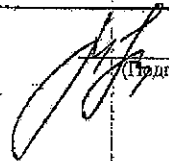
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Барий хлористый ,хч
Номер лота:	24
Наименование лота:	Барий хлористый ,хч
Описание лота:	Реактив барий хлористый, ГОСТ 4108-72
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой бесцветные прозрачные кристаллы, растворимые в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,3
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: <ol style="list-style-type: none"> a) наименование предприятия-изготовителя; b) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; c) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); d) массу или другое выражение количества продукта; e) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; f) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)

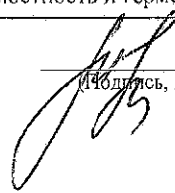

 10.03.2022
 (Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель Гендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «05» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Нефрас –С2-80/120
Номер лота:	25
Наименование лота:	Нефрас –С2-80/120
Описание лота:	Растворитель нефрас должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 38.401-67-108-92
Дополнительное описание лота:	Растворитель нефрас изготовлен из бензинов прямой перегонки и применяется в ИЛ для определения воды в нефтепродуктах по ГОСТ 2477-65
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	5,0
Единица измерения:	литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата) 04.08.2022

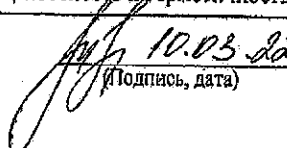
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	н-Гексан, осч
Номер лота:	26
Наименование лота:	н-Гексан, осч
Описание лота:	Реактив н-Гексан, осч ГОСТ 12.1.007-76 Криохром сорт 1
Дополнительное описание лота:	1. Реактив н-гексан представляет собой прозрачную, подвижную, легко воспламеняющуюся жидкость со слабым запахом. Практически не смешивается с водой, хорошо растворим во многих органических растворителях. 2. Используется для определения нефтепродуктов по СТ РК 2328-2013
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	8,0
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


10.03.22
(Подпись, дата)

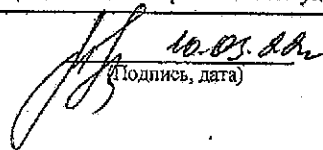
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Гидроксиламин, чда
Номер лота:	24
Наименование лота:	Гидроксиламин, чда
Описание лота:	Реактив гидроксиламин, должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 5456-79
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой бесцветные гигроскопические кристаллы, легкорастворимые в воде.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>ф) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

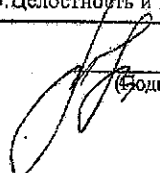
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АФ «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Дифенилкарбазид, чда
Номер лота:	28
Наименование лота:	Дифенилкарбазид, чда
Описание лота:	Реактив дифенилкарбазид, чда ТУ 6-09-07-1672-89
Дополнительное описание лота:	1. Реактив дифенилкарбазид, представляет собой твердые кристаллы белого или желтоватого цвета, которые сохраняют стабильность физико-химических параметров в воде, но растворяются в органических средах. 2. Используется для определения хрома согласно СТ РК 1511-2006
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,02
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; ф) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)

 10.03.22
(Подпись, дата)

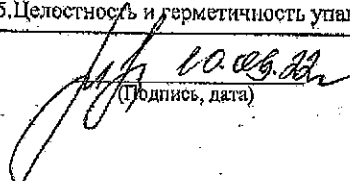
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АФ «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Диэтилдитиокарбонат натрия, чда
Номер лота:	29
Наименование лота:	Диэтилдитиокарбонат натрия, чда
Описание лота:	Реактив диэтилдитиокарбонат натрия, должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 8864-76
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой белый или белый с желтоватым или сероватым оттенком порошок; растворимые в воде и спирте
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: <ol style="list-style-type: none"> а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

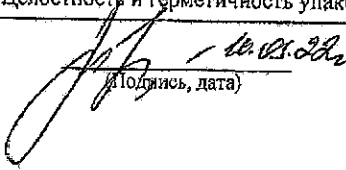
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыхов И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Калий сурьмяновиннокислый, хч
Номер лота:	30
Наименование лота:	Калий сурьмяновиннокислый, хч
Описание лота:	Реактив калий сурьмяновиннокислый, хч ТУ 6-09-803-86
Дополнительное описание лота:	1. Реактив калий сурьмяновиннокислый, представляет собой порошок белого цвета или мелкие бесцветные кристаллы, иногда с желтоватым оттенком, водорастворим. 2. Используется для определения фосфора согласно ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,02
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>ж) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Калий хлористый, хч
Номер лота:	31
Наименование лота:	Калий хлористый, хч
Описание лота:	Реактив ГОСТ 4234-77
Дополнительное описание лота:	1. Реактив представляет собой белый кристаллический порошок растворимый в воде. 2. Применяется в ИЛ для определения рН Согласно ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1. Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыхов И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кислота сульфосалициловая
Номер лота:	32
Наименование лота:	Кислота сульфосалициловая
Описание лота:	Реактив кислота сульфосалициловая ГОСТ 4478-79
Дополнительное описание лота:	1. Реактив кислота сульфосалициловая представляет собой белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы без запаха; легко растворимые в воде и в этиловом спирте, светочувствительны. 2. Используется для определения железа по ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1,0
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


10.03.2022
(Подпись, дата)

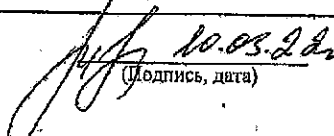
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садьков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Калий хромовокислый, хч
Номер лота:	33
Наименование лота:	Калий хромовокислый, хч
Описание лота:	Калий хромовокислый, реактив представляет собой мелкие кристаллы желтого цвета, растворимые в воде. Водный раствор реактива имеет интенсивно-желтую окраску согласно ГОСТ 4459-76
Дополнительное описание лота:	1. Калий хромовокислый K_2CrO_4 . Квалификация: хч. Внешний вид: Желтые кристаллы ромбической системы, устойчивые на воздухе. При нагревании приобретает красную окраску, при охлаждении снова становится желтым. Пл. 2,732 г/см ³ . Т. пл. 968,3 °С. Растворим в воде (38,9% при 20 °С). 2. Применяется в ИЛ для определения хлоридов по ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведения испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

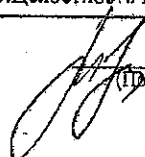
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыхов И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кальций хлористый, ч
Номер лота:	34
Наименование лота:	Кальций хлористый, ч
Описание лота:	Реактив кальций хлористый, ч ТУ 6-09-4711-810
Дополнительное описание лота:	1. Реактив кальций хлористый, представляет собой белые кристаллы плотностью 2,15 г/см ³ , с температурой плавления — 772 °С. Обладает высокими гигроскопическими свойствами. 2. Используется в виде наполнителя для осушающих трубок, также называемых хлоркальциевыми, предназначенных для изоляции веществ в сосуде от водяных паров атмосферы и для осушки газов согласно ГОСТ 31370-2008
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,5
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)

 10.05.22
(Подпись, дата)

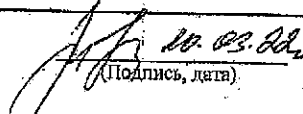
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кислота лимонная
Номер лота:	35
Наименование лота:	Кислота лимонная
Описание лота:	Реактив кислота лимонная ГОСТ 3652-69
Дополнительное описание лота:	1. Реактив кислота лимонная представляет собой бесцветные кристаллы или белый порошок легкорастворимый в воде и этиловом спирте. На воздухе выветривается. 2. Применяется в ИЛ для промывки бидистиллятора
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	5,0
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставяться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

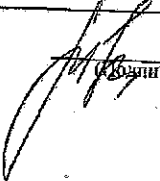
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Меркаптохиналинад натрия, чда
Номер лота:	36
Наименование лота:	Меркаптохиналинад натрия, чда
Описание лота:	Реактив меркаптохиналинад натрия, чда ТУ 6-09-16-920-85
Дополнительное описание лота:	1. Реактив меркаптохиналинад натрия, представляет собой порошкообразное вещество с мелкими кристаллами лимонно-желтого цвета. 2. Используется для определения цинка по СТ РК 2367-2013
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,01
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


 (подпись, дата) 10.03.2022

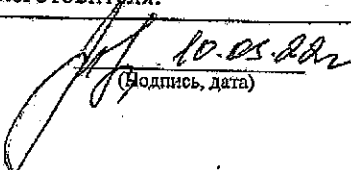
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Натрий уксуснокислый, хч
Номер лота:	37
Наименование лота:	Натрий уксуснокислый, хч
Описание лота:	Реактив натрий уксуснокислый, хч ГОСТ 199-79
Дополнительное описание лота:	1. Реактив натрий уксуснокислый представляет собой бесцветные прозрачные кристаллы; растворим в воде, выветривается в сухом и расплывается во влажном воздухе. 2. Используется для определения цинка по СТ РК 2360-2013
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,05
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечпе):	Натрий салициловокислый, чда
Номер лота:	38
Наименование лота:	Натрий салициловокислый, чда
Описание лота:	Реактив натрий салициловокислый, чда ГОСТ 17628-72
Дополнительное описание лота:	1. Реактив натрий салициловокислый, представляет собой белый кристаллический порошок или мелкие чешуйки без запаха, сладковато-солёного вкуса. 2. Используется для определения нитратов по ГОСТ 33045-2014
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,01
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>ф) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)

И.Р. Садыков 10.03.2022
 (Подпись, дата)

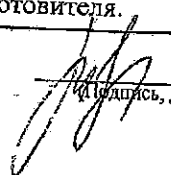
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 30 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Натрия гидроокись, хч
Номер лота:	39
Наименование лота:	Натрия гидроокись, хч
Описание лота:	Реактив натрия гидроокись, хч ГОСТ 4328-77
Дополнительное описание лота:	1. Реактив натрия гидроокись, представляет собой бесцветные светочувствительные кристаллы, (чешуйки) в массе-белого цвета, активно поглощает пары воздуха. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. 2. Используется для определения фосфора по ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,25
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


 (Подпись, дата) 30.03.2022г.

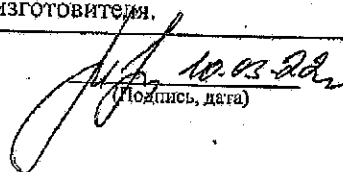
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков-И.Р.


« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Натрий хлористый, чда
Номер лота:	40
Наименование лота:	Натрий хлористый, чда
Описание лота:	Реактив натрий хлористый, чда ГОСТ 4233-77
Дополнительное описание лота:	1. Реактив натрий хлористый, представляет собой бесцветные кристаллы или кристаллический порошок, легко растворим в воде. 2. Используется для определения хрома по СТ РК 1511-2006
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

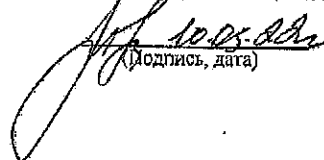
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»

Садыков И.Р.

« 10 » 03 - 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Натрий углекислый, хч
Номер лота:	49
Наименование лота:	Натрий углекислый, хч
Описание лота:	Реактив натрий углекислый ГОСТ 83-79
Дополнительное описание лота:	1.Реактив натрий углекислый представляет собой белый зернистый порошок, легко растворимый в воде. 2.Используется для нейтрализации кислоты
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,2
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

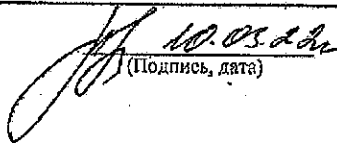
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыхов И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ортофосфорная кислота, чда
Номер лота:	42
Наименование лота:	Ортофосфорная кислота, чда
Описание лота:	Реактив ортофосфорная кислота, чда ГОСТ 6552-80
Дополнительное описание лота:	1. Реактив ортофосфорная кислота, представляет собой 85% ый водный раствор (бесцветная сиропообразная жидкость без запаха). Растворима в этаноле и других растворителях. 2. Используется для определения хрома согласно СТ РК 1511-2006
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

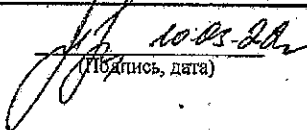
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	О-фенантролин, чда
Номер лота:	43
Наименование лота:	О-фенантролин, чда
Описание лота:	Реактив о-фенантролин, чда ТУ 6-09-40-2472-87
Дополнительное описание лота:	1. Реактив о-фенантролин, представляет собой кристаллический белый или бесцветный порошок. Почти не растворим в воде, хорошо растворяется в таких органических растворителях, как ацетон, хлороформ, этиловый спирт. 2. Используется для определения цинка согласно СТ РК 2360-2013
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,01
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>е) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>ф) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

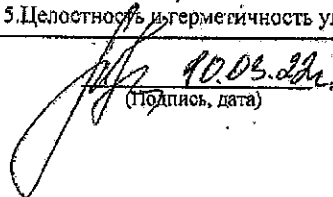
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Реактив Грисса, чда
Номер лота:	1/01
Наименование лота:	Реактив Грисса, чда
Описание лота:	Реактив Грисса, чда ТУ 6-09-3569-86
Дополнительное описание лота:	1. Реактив Грисса представляет собой лилово-розовый, серый или белый кристаллический порошок, растворимый в воде. 2. Используется для определения нитритов по ГОСТ 33045-2014
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,02
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ.</p> <p>2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа.</p> <p>3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73.</p> <p>4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать:</p> <p>а) наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт;</p> <p>в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д., а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты);</p> <p>г) массу или другое выражение количества продукта;</p> <p>д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год;</p> <p>е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт.</p> <p>4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</p> <p>5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.</p>

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

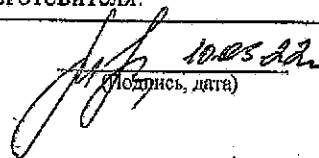
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыхов И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Сегнетовая соль, (калий-натрий виннокислый), чда
Номер лота:	45
Наименование лота:	Сегнетовая соль, (калий-натрий виннокислый), чда
Описание лота:	Реактив сегнетовая соль, (калий-натрий виннокислый) ГОСТ 5845-79
Дополнительное описание лота:	1. Реактив представляет собой бесцветные прозрачные кристаллы, легко растворимые в воде. 2. Используется для определения нитратов по ГОСТ 33045-2014
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,5
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2, Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

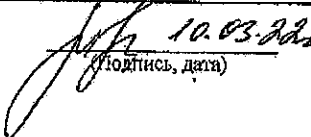
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Серебро азотнокислое, хч
Номер лота:	46
Наименование лота:	Серебро азотнокислое, хч
Описание лота:	Реактив серебро азотнокислое, хч ГОСТ 1277-76
Дополнительное описание лота:	1. Реактив серебро азотнокислое, представляет собой бесцветные светочувствительные кристаллы, в массе белого цвета, легко растворимые в воде. 2. Используется для определения хлоридов по ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,01
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «05» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Октанол 96%
Номер лота:	А 02
Наименование лота:	Октанол 96%
Описание лота:	Изготовлен в соответствии с ГОСТ 5962-2013
Дополнительное описание лота:	1. Представляет собой бесцветную жидкость без посторонних частиц, с характерным запахом для этилового ректифицированного спирта. 2. Используется для приготовления растворов и реактивов
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	40,0
Единица измерения:	литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Раствор предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый раствор (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.
 (Ф.И.О.)

(Подпись, дата)

04.08.2022

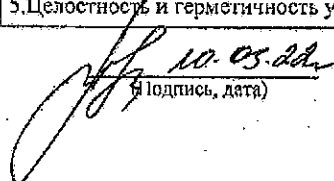
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Трилон «Б»
Номер лота:	48
Наименование лота:	Трилон «Б»
Описание лота:	Реактив Трилон «Б» должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 10652-73
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой белый кристаллический порошок или кристаллы белого цвета, хорошо растворимые в воде, очень малорастворимые в спирте
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,5
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: <ol style="list-style-type: none"> a) наименование предприятия-изготовителя; b) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; c) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); d) массу или другое выражение количества продукта; e) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; f) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 10.03.22
 (Подпись, дата)

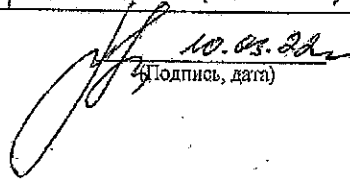
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Уксусная кислота ледяная, хч
Номер лота:	109
Наименование лота:	Уксусная кислота ледяная, хч
Описание лота:	Реактив уксусная кислота ледяная должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 61-75
Дополнительное описание лота:	Реактив представляет собой прозрачную, бесцветную, легко воспламеняющуюся жидкость с резким запахом, смешивающуюся с водой, этиловым спиртом в любых соотношениях
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: <ol style="list-style-type: none"> a) наименование предприятия-изготовителя; b) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; c) квалификацию реактива (х. ч., ч. д. а., ч.) или марку особо чистого вещества (уровень чистоты); d) массу или другое выражение количества продукта; e) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; f) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 10.03.2022
 (Подпись, дата)

«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

«10» 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Фенолфтолеин, хч
Номер лота:	50
Наименование лота:	Фенолфтолеин, хч
Описание лота:	Реактив фенолфтолеин, хч ТУ 6-09-5360-88
Дополнительное описание лота:	1. Реактив фенолфтолеин, представляет собой белый или слабо-желтоватый мелкокристаллический порошок без запаха и вкуса. 2. Используется для определения фосфора по ГОСТ 26449.1-85
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	0,02
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведения испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)

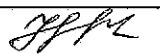

(Подпись, дата)

10.03.2022г.

Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
С. Туйтебаев
«04» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кислота соляная
Номер лота:	54
Наименование лота:	Кислота соляная «хч»
Описание лота:	ГОСТ 3118-77 Формула – HCl
Дополнительное описание лота:	Бесцветная, прозрачная жидкость, «дымящаяся» на воздухе. Плотность кислоты 1,15-1,19г/см ³ .
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	35
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для проведение лабораторных анализов. 2. Срок годности: 1года 3. Хим. реагент должен быть «химический чистый», сопровождаться паспортом; Упаковка.



(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

2022

Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Туйтебаев С.К.
«20» июля 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ацетон
Номер лота:	52
Наименование лота:	Ацетон чда
Описание лота:	ГОСТ 2603-79
Дополнительное описание лота:	Представляет собой бесцветную прозрачную легковоспламеняющуюся жидкость с характерным запахом. Обладает наркотическим действием, поражает центральную нервную систему.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	17
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Предназначен для определение хрома в воде. 2. Срок годности: 3года 3. Хим. реактив должен быть «чистый для анализа», сопровождаться паспортом; Упаковка.


(Ф.И.О.)

20.07.2022г.
(Подпись, дата)

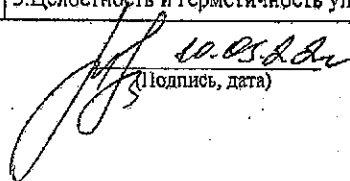
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Солидол-смазка общего назначения марка С
Номер лота:	33
Наименование лота:	Солидол-смазка общего назначения марка С
Описание лота:	Солидол должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 4366-76
Дополнительное описание лота:	1. Солидол представляет собой смесь масел кислотно-щелочной (70%) и селективной (30%) очистки, загущенная кальциевыми мылами кубовых остатков СЖК (С 20 и выше) и низкомолекулярных СЖК С5-С6. 2. Применяется в виде смазки поверхности металла при ультразвуковой дефектоскопии
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	24,0
Единица измерения:	кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа и различных лабораторных работ. 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа. 3. Каждый реактив (партия), сопровождается документом, удостоверяющим его качество (паспортом /сертификатом) заверенный оригинальной печатью изготовителя и должен отвечать требованиям ГОСТ 3885-73. 4. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка, на которой рекомендуется указывать: а) наименование предприятия-изготовителя; б) наименование продукта и его эмпирическую формулу в соответствии с нормативно-технической документацией на продукт; в) марку вещества (уровень чистоты если таковая имеется); г) массу или другое выражение количества продукта; д) дату изготовления (месяц, год), для продукции с гарантийным сроком хранения до 6 месяцев включительно указывают число, месяц, год; е) обозначение соответствующей нормативно-технической документации на продукт. 4. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным). 5. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

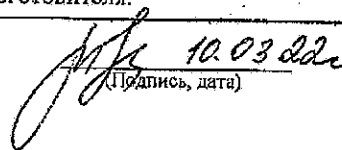
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Черная магнитопорошковая суспензия Helling NRS 103 S
Номер лота:	54
Наименование лота:	Черная магнитопорошковая суспензия Helling NRS 103 S
Описание лота:	Черная магнитопорошковая суспензия Helling NRS 103 S, аэрозоль в баллончиках по 500мл., предназначена для магнитопорошковой дефектоскопии которая позволяет выявлять трещины, поры, расслоения и инородные включения согласно ASTM E 709:95, EN ISO 9934
Дополнительное описание лота:	Черная магнитная суспензия Helling NRS 103 - суспензия магнитных частиц в слабо пахнущем масляном носителе с высокой температурой вспышки. Обладает высокой чувствительностью. Является хорошим ингибитором коррозии. Средний размер магнитных частиц составляет около 4 мкм.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12 шт.
Единица измерения:	Баллон по 500мл
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none">1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений;2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа;3. Реактив должен быть снабжен:<ol style="list-style-type: none">3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя;3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным);4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

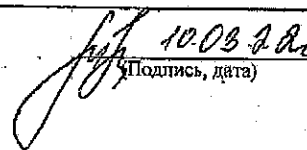
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АФ «Актобе ТЭЦ»
Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Фоновая краска Helling NR 104 A
Номер лота:	53
Наименование лота:	Фоновая краска Helling NR 104 A
Описание лота:	Фоновая краска Helling NR 104 A, аэрозоль в баллончиках по 400мл., предназначена для магнитопорошковой дефектоскопии которая позволяет выявлять трещины, поры, расслоения и инородные включения согласно ASTM E 709:95, EN ISO 9934
Дополнительное описание лота:	Белый контрастный грунт Helling NR-104A – суспензия/ аэрозоль белого пигмента в слаболетучем растворителе, не содержит хлорированные углеводороды. Имеет короткое время высыхания (около 2 мин. при 20°C), образует гладкий равномерный фоновый слой на проверяемой поверхности для дальнейшего нанесения цветных суспензий
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12 шт.
Единица измерения:	Баллон по 400 мл
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none">1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений;2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа;3. Реактив должен быть снабжен:<ol style="list-style-type: none">3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя;3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным);4.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


10.03.2022
(Подпись, дата)

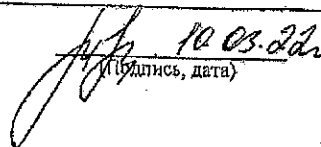
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	1
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Очиститель Helling NR 107
Номер лота:	56
Наименование лота:	Очиститель Helling NR 107
Описание лота:	Очиститель Helling NR 107, аэрозоль в баллончиках по 400мл., предназначена для магнитопорошковой дефектоскопии и соответствует стандартам ГОСТ 24450-80, ГОСТ Р 56512-2015, ГОСТ 8.283-78, ГОСТ 26697-85, ASME-Code, Sect. V, ASTM E 709, EN ISO 9934, EN ISO 12707, EN ISO 3059.
Дополнительное описание лота:	Heilling Nr.107 — реагент для зачистки поверхности перед проведением магнитопорошковой дефектоскопии. Растворяет поверхностные загрязнения, удаляет фоновые краски и излишки суспензии
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12 шт.
Единица измерения:	Баллон по 400 мл
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2 Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)


 (Подпись, дата)

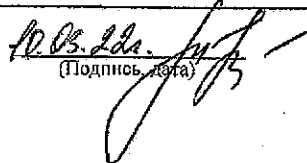
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Салыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Пенетрант эмульгирующий «SHERWIN»
Номер лота:	57
Наименование лота:	Пенетрант эмульгирующий «SHERWIN»
Описание лота:	Пенетрант эмульгирующий «SHERWIN» для проведения цветной дефектоскопии ГОСТ 18442-80 DP – 51
Дополнительное описание лота:	Высокочувствительный пенетрант красного цвета, используемый для обнаружения трещин, несправов, пор и других аналогичных дефектов на любых непористых поверхностях как металлических, так и неметаллических, керамике, стекле и многих пластиках. Широко применяется для контроля качества сварных соединений.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	10 баллонов
Единица измерения:	Баллон по 500мл
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

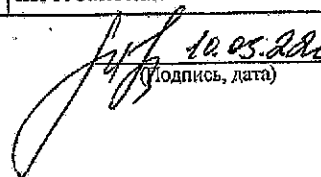
«Утверждаю»
Председатель тендерной комиссии
АО «Актобе ТЭЦ»
Садыхов И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Очиститель «SHERWIN» аэрозоль
Номер лота:	58
Наименование лота:	Очиститель «SHERWIN» аэрозоль
Описание лота:	Очиститель «SHERWIN» аэрозоль предназначен для проведения цветной дефектоскопии ГОСТ 18442-80 DP – 51
Дополнительное описание лота:	Очиститель на основе углеводорода, очищает поверхность и удаляет излишки пенетрантов с поверхности объекта контроля
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	10 баллонов
Единица измерения:	Баллон по 500мл
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведении испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4.Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

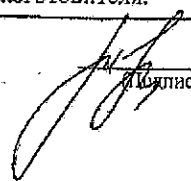
«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 Садыков И.Р.

« 10 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Проявитель «SHERWIN» универсальный спиртовой проявитель
Номер лота:	59
Наименование лота:	Проявитель «SHERWIN» универсальный спиртовой проявитель
Описание лота:	Проявитель «SHERWIN» универсальный спиртовой проявитель предназначен для проведения цветной дефектоскопии согласно ГОСТ 18442-80 DP – 51
Дополнительное описание лота:	Специальное индикаторное вещество (проявитель), проникающее в дефекты, содержащее белое пигментное вещество, способствующее "вытягиванию" пенетранта из дефектов и одновременно служащее для повышения контрастности
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	15 баллонов
Единица измерения:	Баллон по 500мл
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания Договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химический реактив (реагент) предназначен для химического анализа, научно-исследовательских, лабораторных работ, проведения испытаний и контроля точности результатов измерений; 2. Срок годности реактива на дату поставки должен поставляться с учетом даты изготовления не ранее 2022 года с достаточным сроком годности (не менее 85% от общего срока годности) от установленного для реактива данного типа; 3. Реактив должен быть снабжен: <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Паспортом качества (оригинал) заверенный оригинальной печатью изготовителя; 3.2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным); 4. Целостность и герметичность упаковки завода изготовителя.

Начальник ИЛ: Маракаева Н.И.
 (Ф.И.О.)

 10.03.2022
 (Подпись, дата)