

## Уведомление о проведении закупочной процедуры

Акционерное общество «Воскресенские минеральные удобрения», (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку в 2019г запорной арматуры:

№		Наименование	Ед. изм.	Ко л-во	Требуемый срок поставки	Заказчик
1	D0000516362	Кран шаровый; размер соединения: NPT1/2; внутренние конструктивные элементы: седло из PTFE; комплектация: с рычажной рукояткой; особенности: внутренняя резьба х наружная резьба; артикул: V81C-MF-8N-S производитель: DK-Lok	шт	20	30.10.2019	Дирекция
2	D0000052400	Клапан запорный; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь легированная; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 3742-004-97965425-2007; чертеж: КЗ.2-0020-016-01-11; обозначение: 15лс65нж	шт	10	30.10.2019	Отделение аммиака
3	D0000513392	Клапан запорный; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; стандарт: ТУ 26-07-1614-93; обозначение: 21216-015	шт	10	30.10.2019	Отделение аммиака
4	D0000079605	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт	15	30.10.2019	ОСМУ
5	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт	20	30.10.2019	ОСМУ
6	D0000014765	Кран шаровый; тип: водопроводный; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15 мм; размер соединения: G1/2; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; диапазон рабочих температур: 0...150 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11627п1	шт	25	30.10.2019	ОСМУ
7	D0000514516	Кран шаровый; тип: двухсоставной; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; проход: полнопроходной; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь AISI 316/сталь CF8M; вид привода: ручной; класс герметичности: А; рабочая среда: кислота; уплотнительные материалы: PTFE; каталог: EXT100316TIP	шт	5	30.10.2019	ОСМУ
8	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	15	30.10.2019	ОСМУ
9	D0000019486	Клапан запорный; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 100 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; обозначение: 1с-8-2	шт	2	30.10.2019	ТЭС
10	D0000500936	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 100кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: под	шт	2	30.10.2019	ТЭС

		приварку; вид привода: ручная; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: Т-115бс обозначение: 31с45нж				
11	D0000529280	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	2	30.10.2019	ТЭС
12	D0000524634	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 10кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30ч6бр	шт	2	30.10.2019	ТЭС
13	D0000524641	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 10кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30ч6бр	шт	2	30.10.2019	ТЭС
14	D0000535820	Клапан обратный; тип: стяжной; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: ручной; материал корпуса: сталь 10Х17Н13М2Т; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 16нж84нж(Е)	шт	1	30.10.2019	Аммофос №1
15	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	6	30.10.2019	Аммофос №1
16	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	2	30.10.2019	Аммофос №1
17	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	4	30.10.2019	Аммофос №1
18	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	4	30.10.2019	Аммофос №1
19	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	4	30.10.2019	Аммофос №1
20	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	2	30.10.2019	Аммофос №1
21	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт	2	30.10.2019	Аммофос №1
22	D0000535820	Клапан обратный; тип: стяжной; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: ручной; материал корпуса: сталь 10Х17Н13М2Т; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 16нж84нж(Е)	шт	1	30.10.2019	Аммофос №1
23	D0000520599	Клапан; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: пневматический; рабочая среда: вода; комплектация: с КОФ	шт	6	30.10.2019	Аммофос №1
24	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный	шт	5	30.10.2019	Аммофос

		размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ				№1
25	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт.	6	30.10.2019	Аммофос №1
26	D0000014538	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; обозначение: КШЗ 16-25 РФУС	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
27	D0000014538	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; обозначение: КШЗ 16-25 РФУС	шт.	8	30.10.2019	Аммофос №1
28	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
29	D0000535820	Клапан обратный; тип: стяжной; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: ручной; материал корпуса: сталь 10Х17Н13М2Т; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 1бнж84нж(Е)	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
30	D0000536893	Клапан обратный; тип: поворотный; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
31	D0000535866	Клапан обратный; тип: поворотный; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
32	D0000088258	Клапан мембранный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 10 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун GGG-40.3; вид привода: ручной; комплектация: с фланцем RF, EN 1092, PN16кгс/см <sup>2</sup> ; особенности: футерованный PFA	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
33	D0000535876	Клапан мембранный; тип: полнопроходной; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 10 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун; комплектация: с КОФ; особенности: футерованный	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
34	D0000531565	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; строительная длина: 290 мм; вид привода: ручной; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
35	D0000016048	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65п	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
36	D0000023565	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый;	шт.	1	30.10.2019	Аммофос

		номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ 302-07-466-96; обозначение: 15с65п				№1
37	D0000032434	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
38	D0000032434	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
39	D0000032434	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
40	D0000023730	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ТУ 3712-028-05749381-2002; обозначение: КШФ.150.016-11	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
41	D0000023730	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ТУ 3712-028-05749381-2002; обозначение: КШФ.150.016-11	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
42	D0000023730	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ТУ 3712-028-05749381-2002; обозначение: КШФ.150.016-11	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
43	D0000533375	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: D25мм; рабочее давление: 16атм; материал корпуса: сталь 06ХН28МДТ; вид привода: ручной; класс герметичности: А; рабочая среда: фосфорная кислота; исполнение: полупроходной; спецификация: .; обозначение: КШ 25.16	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
44	D0000537121	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; строительная длина: 2м; номинальный размер: Ду32мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; обозначение: 11с01пф	шт.	7	30.10.2019	Аммофос №1
45	D0000537672	Клапан; тип: предохранительный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150/200 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь нержавеющая; внутренние конструктивные элементы: пружина №132; вид привода: механический; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 17с6нж	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
46	D0000538088	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый	шт.	36	30.10.2019	Аммофос

		ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-25-16; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п				№1
47	D0000538090	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-20-16; обозначение: 15с65п	шт.	30	30.10.2019	Аммофос №1
48	D0000537669	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: пневматический; диапазон рабочих температур: 230...250 °С; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
49	D0000537670	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: пневматический; диапазон рабочих температур: 230...250 °С; комплектация: с КОФ	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
50	D0000537671	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: пневматический; комплектация: с КОФ	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
51	D0000537668	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: пневматический; диапазон рабочих температур: до 140 °С; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
52	D0000014538	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; обозначение: КШЗ 16-25 РФУС	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
53	D0000019360	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-50 РФХ	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
54	D0000019360	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-50 РФХ	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
55	D0000019360	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-50 РФХ	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
56	D0000019360	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-50 РФХ	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
57	D0000537045	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса:	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1

		сталь 12X18H10T; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: КШЗ 16-65 РФХ				
58	D0000537045	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь 12X18H10T; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: КШЗ 16-65 РФХ	шт.	10	30.10.2019	Аммофос №1
59	D0000537045	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь 12X18H10T; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: КШЗ 16-65 РФХ	шт.	7	30.10.2019	Аммофос №1
60	D0000020387	Кран шаровый; тип соединения: муфта х штуцер; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
61	D0000086479	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: латунь; особенности: с рычагом; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	35	30.10.2019	Аммофос №1
62	D0000526258	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; рабочая среда: вода, пар; особенности: с рычагом; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	10	30.10.2019	Аммофос №1
63	D0000536909	Затвор дисковый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый, с ручным блокиратором привода; вид привода: ручной; комплектация: с болтами, гайками, фланцами исполнения В	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
64	D0000534153	Затвор дисковый; номинальный размер: Ду250 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый; вид привода: ручной	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
65	D0000536719	Затвор дисковый; тип: поворотный; номинальный размер: Ду200 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун; тип соединения: межфланцевый; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ	шт.	18	30.10.2019	Аммофос №1
66	D0000034519	Затвор дисковый; тип: поворотный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с рычагом; обозначение: 820-0050-00-04-02-01-6-00-02H производитель: AVK обозначение: AVK-InterApp	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
67	D0000514408	Клапан запорный; тип: ВВД; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 160 кгс/см2; материал корпуса: сталь 20; диапазон рабочих температур: 0...+90 °С; обозначение: 14с64нж	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
68	D0000514408	Клапан запорный; тип: ВВД; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 160 кгс/см2; материал корпуса:	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1

		сталь 20; диапазон рабочих температур: 0...+90 °С; обозначение: 14с64нж				
69	D0000514408	Клапан запорный; тип: ВВД; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 160 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; диапазон рабочих температур: 0...+90 °С; обозначение: 14с64нж	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
70	D0000047321	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт.	6	30.10.2019	Аммофос №1
71	D0000047322	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
72	D0000018925	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт.	8	30.10.2019	Аммофос №1
73	D0000537280	Клапан запорный; тип: нормально закрытый, отсечной; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: пневматический; диапазон рабочих температур: -40...+200 °С; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
74	D0000537367	Клапан запорный; тип: проходной; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун ковкий; вид привода: ручной; обозначение: 15кч22нж	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
75	D0000537243	Клапан запорный; тип: проходной; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 15нж65п	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
76	D0000021787	Кран шаровый; тип: запорный; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
77	D0000537118	Клапан запорный; тип: нормально закрытый, отсечной; тип соединения: фланцевый F; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 22с32п	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
78	D0000538081	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками	шт.	10	30.10.2019	Аммофос №1

79	D0000536910	Затвор дисковый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый, с ручным блокиратором привода; вид привода: ручной; комплектация: с болтами, гайками, фланцами исполнения В	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
80	D0000529429	Задвижка; тип: клиновая; номинальный размер: Ду300мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20Л; тип соединения: фланцевая исполнение В; вид привода: ручная; исполнение: У1 ГОСТ 15150-69; обозначение: 30с41нж	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
81	D0000537111	Задвижка; тип: клиновая, электроприводная; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 40кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: фланцевое F; вид привода: электрическая; обозначение: ЗКЛПЭ-40	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
82	D0000021457	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
83	D0000003922	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
84	D0000529276	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
85	D0000529276	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
86	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	6	30.10.2019	Аммофос №1
87	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	6	30.10.2019	Аммофос №1
88	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
89	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация:	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1



		с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж				
90	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	12	30.10.2019	Аммофос №1
91	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	6	30.10.2019	Аммофос №1
92	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
93	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
94	D0000538086	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
95	D0000050672	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15с22нж	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
96	D0000514339	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15с65п34	шт.	7	30.10.2019	Аммофос №1
97	D0000000391	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ исполнение 1, сальниковым уплотнителем; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	26	30.10.2019	Аммофос №1
98	D0000524691	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение В ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; исполнение: У1 ГОСТ 15150-69; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65нж	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
99	D0000523800	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1

		корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; особенности: класс герметичности А; обозначение: 15с65нж				
100	D0000017043	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду80 миллиметр; рабочее давление: 16 килограмм-сила на квадратный сантиметр; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
101	D0000048222	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
102	D0000021244	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь нержавеющая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15нж65п	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
103	D0000535873	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: пневмо-электрический; комплектация: с КОФ	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
104	D0000537112	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20ГЛ; вид привода: пневматический; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
105	D0000536911	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20ГЛ; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: -40...+70 °С; комплектация: с болтами, гайками, фланцами исполнения В; особенности: класс герметичности А; уплотнительные материалы: прокладка ПОН	шт.	6	30.10.2019	Аммофос №1
106	D0000536789	Клапан запорный; тип: регулирующий; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20ГЛ; вид привода: пневматический; диапазон рабочих температур: -40...+70 °С; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками ПОН А-50-16, сальниковым уплотнением	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
107	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	5	30.10.2019	Аммофос №1
108	D0000527980	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1

109	D0000537120	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; строительная длина: 2м; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; обозначение: 11с01пф	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
110	D0000537114	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый исполнение F; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; рабочая среда: аммиак сжиженный; обозначение: 11с01пф	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
111	D0000537119	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый исполнение F; номинальный размер: Ду25мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; обозначение: 11с01пф	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
112	D0000524378	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь ЛЦ40СД; вид привода: ручной; обозначение: 11618бк	шт.	33	30.10.2019	Аммофос №1
113	D0000048222	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
114	D0000538086	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт.	11	30.10.2019	Аммофос №1
115	D0000538255	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 11638бк	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
116	D0000538087	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	24	30.10.2019	Аммофос №1
117	D0000538202	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый тип 11 ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду15мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками из паронита; обозначение: КШЗ 16-15 РФУС	шт.	10	30.10.2019	Аммофос №1
118	D0000538152	Клапан обратный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь AISI 316LN; тип соединения: межфланцевый	шт.	14	30.10.2019	Аммофос №1
119	D0000538254	Клапан; тип: предохранительный; тип соединения: входной фланец исполнение F, выходной фланец ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1

		давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; стандарт: ТУ 3742-004-07533604-2008; обозначение: 17с25нж				
120	D0000537125	Клапан; тип: предохранительный, пружинный; тип соединения: фланцевый F; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: ручной; рабочая среда: аммиак жидкий; комплектация: с КОФ; обозначение: 17с21нж	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
121	D0000538195	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
122	D0000537673	Клапан обратный; тип: подъемный; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 06ХН28МДТ; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ исполнение 1, крепежом, прокладками; обозначение: 16нж13нж	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
123	D0000537675	Клапан обратный; тип: подъемный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ исполнение 1, крепежом, прокладками; обозначение: 16нж13нж	шт.	48	30.10.2019	Аммофос №1
124	D0000538199	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: ПОН А-25-16; обозначение: КШЗ 16-25 РФУС	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
125	D0000538013	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-50-16; обозначение: 15с65нж	шт.	4	30.10.2019	Аммофос №1
126	D0000538014	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-50-16; обозначение: 15с65п	шт.	18	30.10.2019	Аммофос №1
127	D0000538012	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, прокладками ПОН А-80-16; обозначение: 15с65п	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
128	D0000014828	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; обозначение: КШЗ 16-25 РМХС(РМУС) производитель: Химприбор-1	шт.	45	30.10.2019	Аммофос №1
129	D0000536893	Клапан обратный; тип: поворотный; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода;	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1

		материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415				
130	D0000047321	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
131	D0000538014	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-50-16; обозначение: 15с65п	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
132	D0000538156	Клапан обратный; тип: подъемный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015 тип 11; комплектация: с КОФ тип 11 ГОСТ 33259-2015, метизами, прокладкой ПОН А-25-16; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 16нж13нж;	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
133	D0000535381	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; вид привода: ручной; обозначение: 15с22нж	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
134	D0000048222	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
135	D0000538107	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-32-16	шт.	1	30.10.2019	Аммофос №1
136	D0000538012	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, прокладками ПОН А-80-16; обозначение: 15с65п	шт.	3	30.10.2019	Аммофос №1
137	D0000531681	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15мм; размер соединения: М20х1.5 х G1/2; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 116386к	шт.	5	30.10.2019	Аммофос №1
138	D0000538154	Клапан обратный; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь AISI 316; тип соединения: межфланцевый	шт.	2	30.10.2019	Аммофос №1
139	D0000537674	Клапан обратный; тип: подъемный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 06ХН28МДТ; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ исполнение 1, крепежом,	шт.	7	30.10.2019	Аммофос №1

		прокладками; обозначение: 16нж13нж				
140	D0000538200	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый тип 11 ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ , крепежом, прокладками; обозначение: КШЗ 16-20 РФУС	шт.	9	30.10.2019	Аммофос №1
141	D0000018467	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: 30с41нж; рабочая среда: газ	шт.	5	30.10.2019	Аммофос №1
142	D0000001794	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30с41нж	шт.	5	30.10.2019	Аммофос №1
143	D0000523800	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; особенности: класс герметичности А; обозначение: 15с65нж	шт.	5	30.10.2019	Аммофос №1
144	D0000018622	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: 15с22нж	шт.	5	30.10.2019	СКЦ
145	D0000531681	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15мм; размер соединения: M20x1.5 x G1/2; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 11638бк	шт.	4	30.10.2019	СКЦ
146	D0000047321	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт.	10	30.10.2019	СКЦ
147	D0000047322	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт.	10	30.10.2019	СКЦ
148	D0000538362	Клапан обратный; тип: поворотный; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 25 кгс/см2; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый	шт.	1	30.10.2019	НиОПСВ
149	D0000538112	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 25 кгс/см2; комплектация: с КОФ тип 11, крепежом, прокладками ПОН; седло D8мм	шт.	2	30.10.2019	ЭРЦ
150	D0000538110	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип	шт.	4	30.10.2019	ЭРЦ

		соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; комплектация: с КОФ тип 11, крепежом, прокладками; седло D20мм				
--	--	---	--	--	--	--

**Прием технико-коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться исключительно с использованием электронной закупочной площадки SAP Arriba.**

(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Arriba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям [Руководство поставщика по функционалу SAP Arriba](#).

Дата и время окончания приема Предложений: до **26.08.2019 г., 10-00 МСК.**

Предложения, полученные позже установленного выше срока, могут быть отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Контактные данные:

1. Главный специалист отдела закупки материалов и оборудования – Евсева Адиля Харисовна  
E-mail: adilya.evseeva@uralchem.com Телефон: +7-49644-40-543.

**Требования, предъявляемые к участникам конкурентной процедуры:**

- доставка оборудования на производственную площадку Заказчика;
- оплата за поставленное оборудование производится по факту поставки на склад Покупателя в течение 30 календарных дней;
- проектирование, изготовление и поставка оборудования должна осуществляться в полном соответствии с требованиями действующих НТД, технического задания (конструкция, комплектация, контроль качества, эксплуатационная документация и т.д.);
- соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования;
- наличие технической базы и квалифицированных аттестованных специалистов, в том числе сварочного производства;
- наличие и использование при изготовлении оборудования только аттестованных технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов;
- контроль всех этапов изготовления оборудования, проведение неразрушающего контроля аттестованной лабораторией;
- референция поставок аналогичного оборудования.

**Документы для представления Участниками в составе Предложения:**

- Техническое предложение (сертификаты соответствия ТР ТС; техническое описание; чертеж общего вида; завизированное ТЗ),
- Коммерческое предложение,
- референц-лист поставок аналогичного оборудования,
- сканированная копия свидетельства о внесении в государственный реестр юридических лиц;
- сканированная копия выписки из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- сканированная копия учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- сканированные копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный период (форма 1, форма 2);
- документы, подтверждающие право Участника выполнить требуемые работы, оказать услуги и/или поставить товары и т.п. (лицензии, допуски, иные разрешения, документы, подтверждающие членство Участника в соответствующих организациях и т.п.);
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Принимая участие в закупочной процедуре, организация подтверждает, что соответствует следующим требованиям:

1. Организация обладает необходимым профессиональным опытом и репутацией, имеет ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) для выполнения принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
2. Организация обладает гражданской правоспособностью для заключения и исполнения договора.
3. Организация не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на имущество организации в части, существенной для исполнения договора не наложен арест, экономическая деятельность организации не приостановлена, отсутствуют иные обстоятельства, которые могут препятствовать исполнению принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
4. Организация не аффилирована с другими участниками конкурентной процедуры.

В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31,

Эл. почта: [hotline.uc@gmail.com](mailto:hotline.uc@gmail.com), [hotline@uralchem.com](mailto:hotline@uralchem.com)

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.