



РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ
поставок фильтров механической очистки ФМО

Фильтры ФМО производства ООО «Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР» в настоящее время эксплуатируются на следующих предприятиях:

№ п/п	Покупатель	Наименование продукции	Кол-во	Дата
1	ООО «Восточный берег», Камчатский край, Карагинский р-н	ФМО ТС-800-500-1,0	1	2014
2	ТОО «РСУ-99», ТОО «Импэкс-99», Р.Казахстан, г. Караганда (Для Карагандинской ТЭЦ-3)	ФМО ТС 500-1,6-0,5	2 2	2014 2015
3	ООО «ДГСистема», г. Москва	ФМО ТС 20-1,6-0,3	1	2015
4	ООО «Завод пром.оборудования», г. Самара (для Ангарского НХК)	ФМО ТС 105-1,-0,2	2	2015
5	ООО «Дигиз», г. С-Петербург	ФМО ТС-20-3,2-0,05X3	12	2015
6	ООО «Апрель», г. Тамбов (для ООО «Тамбовский бекон»)	ФМО ТС-50-0,15-0,1	2	2015
7	ООО «Бежецкий опытно- экспериментальный завод», Тверская обл., г. Бежецк	ФМО П-1-0,6-0,005-2К	1	2015
8	«Спецтехмонтаж» (для Самарского металлургического завода), г. Самара	ФМО ТС-130-1,0	2	2016
9	ООО «Евро Акцент Саба», Р. Тарарстан, Сабинский р-н	ФМО ТС-20-3,2-0,05X3	3	2015-2016
10	СООО «ЛЛК-НАФТАН», Р.Беларусь, г. Новополоцк	ФМО ТС-5-0,6-0,05-2К ФМО ТС-5-0,6-0,1-2К	2 2	2016
11	АО «Тольяттисинтез», Самарская обл., г. Тольятти	ФМО ТС-300-0,6-0,5x4-2К	2	2017
12	АО «Центральное конструкторское бюро машиностроения», г. Санкт-Петербург	ФМО ТС-10-0,6-0,025	4	2017
13	ОА «Группа «Илим», г. Санкт-Петербург	ФМО ТС-10-0,6-0,5x3-2К ФМО ТС-300-0,6-0,5x4-2К	2 2	2017
14	ООО «Хабаровский трубный завод», г. Хабаровск	ФМО ТС-50-0,15-0,1	2	2017
15	ПАО «МАКойл», Р.Татарстан, г. Нурлат	ФМО ТС-10-1,6-0,2 ФМО ТС-10-1,6-0,2 ФМО ТС-10-1,0-0,4	1 1 1	2017 - 2020,

		ФМО ТС-10-1,6-0,2	1	2022
16	АО «СИБУР-ХИМПРОМ», г. Пермь	ФМО ТС-30-0,6-0,05x4-2К	2	2018
17	ООО «ПромТех Инжиниринг», г. Москва	ФМО ТС-250-1,6-0,2x10-2К	2	2018
18	ОАО «Славнефть- Ярославнефтьоргсинтез», г. Ярославль	ФМО ТС-105-1,0-0,2 ФЛ-700-4,0 (ФМО)	2 2	2018
19	ПАО «Акрон», г. Великий Новгород	ФМО-200-0,8-01	2	2018
20	ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14», г. Чита	ФМО ТС-370-0,6-0,1x14-2К	1	2018
21	АО «Центр судоремонта «Звездочка», Архангельская обл., г. Северодвинск	ФМО ТС-20-3,2-0,05x3	4	2019
22	ПАО «Уралкалий», Пермский край, Березники	ФМО ТС-50-0,6-3,0-2К	1	2019
23	ФГУП «Объединенный эколого- технологический и научно- исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ФГУП «РАДОН»), г. Москва	Установка механической очистки УМО ТС-50	1	2019
24	ООО "Новатэк-Пуровский ЗПК", Ямало-ненецкий автономный округ	ФМО ФГС-10-0,6-0,01-2К	1	2020
25	ТОО "ЭйЭйИнжинирингГруп" Республика Кыргызстан	ФМО ТС-300-0,6-0,2x10-2К ФМО ТС-200-0,6-0,2x5-2К	1 1	2020
26	ФГУ П "Производственное Объединение "Маяк", Челябинская обл., г. Озерск	Установка механической очистки УМО	1	2020
27	ООО «Афипский НПЗ», Краснодарский край	ФСМОк 400-400-0,1	4	2021
28	АО "Аминосиб", Тюменская обл.	ФМО П-100-0,6-0,005x10-2К ФМО ТС-10-1,0-0,15x1-2К	4 1	2021, 2022
30	ООО «РусВинил», Нижегородская обл.	ФМО ТС-5-0,6-0,1-2К	1	2021
31	«Центральное конструкторское бюро машиностроения», РОСАТОМ	ФМО ТС-10-0,6-0,06	4	2021
32	АО «Новокуйбышевский НПЗ»	ФМО ТС-250-1,0-0,2x18-2К ФМО 300-0,3-100-0,4-2	2 2	2022, 2023
33	Балтийский Химический Комплекс (газохимический комплекс)	ФСМОк 400-200-0,2	6	2022
34	Московский нефтеперерабатывающий завод Газпромнефть-МНПЗ	ФМО ТС-100-0,6-0,05x5-2К	2	2022

35	ПАО «Северсталь», г. Череповец	ФСМОк 600-500-0,7	2	2022
36	ПАО "Татнефть" им. В.Д.Шашина	ФМО 350-0,35-8290-0,17-1	1	2023
37	ПАО "КуйбышевАзот"	ФСМО 800-0,6-1400-0,1-в	1	2023
38	АО "Выксунский металлургический завод"	ФМО 600-0,7-720-3,0-2	1	2023
39	ПАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"	ФСМОк 400-200-0,05-в	2	2023
40	ООО "КНГК-ИНПЗ"	ФСМОк 400-250-0,1-в	4	2023

И еще большое количество потребителей в России, странах СНГ.