

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ поставок фильтров

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

№ п/п	Заказчик (наименование, адрес)	Наименование фильтра	Кол-во	Дата
1	ОАО «Люберецкая теплосеть», Московская обл., г. Люберцы	ФИПа I 0,7-0,6 ФИПа I 0,7-0,6 ФИПаI 1,5-0,6	2 3 1	2002, 2008, 2018
2	ОАО «Самарский завод «Электроцит», г. Самара	ФИПр 1,0-0,6 ФИПр 1,0-0,6	2 1	2003
3	ЗАО «Уральский завод прецизионных сплавов», Свердловская область, г. Березовский	ФИПр 1,4-0,6	1	2004
4	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», Р. Казахстан, г. Аксу-2	ФСД 2,0-0,6	2	2005
5	Ленское ПТЭС АК «АЛРОСА», Р. Саха (Якутия), г. Ленск	ФИПА 1-1.4-0.6 NA 2	1	2007
6	ОАО «Татнефтегеофизика», Р. Татарстан, г. Бугульма	ФИПа I 1,0-0,6	1	2007
7	ООО «Предприятие производственно технической комплектации», г. Москва	ФИПа I 3,0-0,6	2	2008
8	ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», Р. Татарстан, г. Набережные Челны	Фильтр	2	2008
9	ОАО «Ульяновский моторный завод», г. Ульяновск	ФИПа I 1,5-0,6	2	2008
10	ОАО «Коммунальные технологии Волгограда», г. Волгоград	ФИПаI-1,0-0,6 ФИПаП-1,0-0,6 ФИПаI-1,5-0,6 ФИПаП-1,5-0,6	3 1 3 1	2008
11	ФГУП ГРПЗ, г. Рязань	ФИПа I 1,5-0,6	1	2008
12	ООО «ТИСК», г. Белгород	ФИПаП-1,4-0,6 ФИПаI-1,2-0,6 ФИПаП-0,7-0,6 ФИПаI-1,2-0,6	1 3 3 3	2008-2009
13	ООО Самарский комбинат «Родник», г. Самара	ФСУ-1,0-0,6 (нерж.)	1	2009
14	ООО СК «ВостСибСтрой», г. Иркутск (мостовой переход, р. Ангара)	ФОВ 3,0-0,6 ФСУ 3,0-0,6	5 4	2009
15	МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство», г. Волгоград	ФИПа I 1,0-0,6 ФИПа I 1,5-0,6 ФИПаI-1,4-0,6 ФИПаП-1,4-0,6	2 2 1 1	2009-2010
16	ООО «Индустриальные системы»,	ФУЖ-2,0-0,6	2	2009

	ХМАО, Тюменская область, г. Сургут			
17	ГОУ ВПО «УГТУ-УПИ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург	ФИПр ФИПр 1,0-0,6	1 2	2009-2010
18	ОАО «ИРКУТСКГИПРОДОРНИИ», г. Иркутск (р. Ангара)	ФОВ 3,0-0,6 ФСУ 3,0-0,6	5 4	2009
19	ООО «Торговый дом «Строительство – 21 век», г. Санкт-Петербург	ФИСДНР 2,6-1,0 ФР 2,0-0,6	3 1	2010
20	МУП «Калугатеплосеть», г. Калуга	ФИПаI-1,0-0,6 ФИПаI-0,7-0,6	6 2	2010-2015
21	ООО «ИНВЭНТ», г. Казань	ФСУ 3,0-0,6	10	2010
22	УП «ЭлектроПромСнаб», Р. Беларусь, г. Минск	ФИПаI-1,0-0,6 ФЛ-ТС-30-1,0	6 1	2010
23	ОАО «Оренбургская теплогенерирующая компания», г. Оренбург	ФОВ 2,6-0,6	1	2011
24	ЗАО «Управляющая компания объединенного петербургского энергостроительного консорциума», г. Санкт-Петербург	ФИСДнр-2,6-1,0 ФИСДнр-2,6-1,0 ФР-2,0-0,6	3 3 2	2011
25	ОАО «ТГК-9», Территориальная генерирующая компания №9» для Чайковской ТЭЦ-18, г. Пермь	ФОВ-1,0-0,6	1	2011
26	ОАО «Ольховаткасахар», Воронежская обл., пгт. Ольховатка	ФОВ-1,0-0,6	1	2012
27	АО «Чусовской металлургический завод», Пермский край, г. Чусовой	ФИПаI-3,0-0,6	1	2013
28	АО «Акрон», г. В. Новгород	ФИПр 0,9-0,6 ФИПаI 3,0-0,6 ФИПаII 3,0-0,6	3 1	2013, 2019
29	ОАО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат», Архангельская обл., г. Новодвинск	ФИПаI-3,0-0,6 ФИПр 3,0-0,6	1 1	2013, 2015
30	ОАО «Пластик», Тульская обл., г. Узловая	ФИПаI-1,5-0,6 – ФИПаI 1,0-0,6 ФИПаI 2,0-0,6	3 2 1	2012, 2018
31	ЗАО «ИРИМЭКС» для Ачинского НПЗ, г. Москва	ФСУ 2,6-0,6 Солерастворитель С-1,0-1,0	6 2	2013
32	ООО ИИП «Нефтегазовые технологии», Р. Башкортостан, г. Уфа	ФСУ 0,6-2,5 ФДУ-80-1,0-0,02 ФДУ-100-1,0-0,01 ФДУ-150-0,600,01	1 1 2 1	2012
33	ООО «Тольяттинский завод стальных колес», Самарская обл., г. Тольятти	ФСУ-1,2-0,6	1	2012
34	ЗАО «АвиаТАР»,	ФИПаII-1,0-0,6	2	2012

	г. Самара			
35	ООО «Нефтехимавтоматика» для Красноленинского НПЗ, г. Москва	ФСУ 0,4-0,6	2	2012
36	ТОО «ЮМКОД-ЭКИБАСТУЗ» для Экибастузской ГРЭС-1, Р.Казахстан, г. Экибастуз	ФР 2,6-0,6	2	2012
37	ООО «Русгормаш» для Норильского Никеля, г. Москва	ФИПаП-1,4-0,6	1	2012
38	ООО «Строй-Трест», г. Архангельск	ФОВ-2,0-0,6	1	2012
39	ООО «Гидротех» для Владимирской ТЭЦ, г. Москва	ФОВ-1,5-0,6	3	2013
40	ОАО «Святогор», Свердловская обл., г. Красноуральск	ФОВ-2,0-0,6	1	2012
41	ЗАО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень	ФИПаI 1,4-0,6 ФИПаП 1,4-0,6 ФОВ 3,0-0,6 ФСУ 3,0-0,6 Солерастворитель С-1,0- 1,0	5 3 8 8 2	2013
42	ООО «СеверСтрой», г. Пермь	ФИПаI-1,6-0,6	2	2013
43	ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	ФИПаI-1,4-0,6 Na2 ФИПаП-1,4-0,6 Na	5 2	2013
44	МУП «Тепловодоканал», Иркутская обл., г. Бодайбо	ФОВ 3,4-0,6	8	2013
45	ОАО «Зеленодольское ПТС», Р. Татарстан, г. Зеленодольск	ФИПаI-1,4-0,6	1	2013
46	ТОО «Эмет-Трейд», Р.Казахстан, г. Павлодар	ФР 2,6-0,6 ФИСДНР-3,4-1,0 ФИСДНР-3,4-1,0	3 3 3	2013
47	ООО «СпецСтройМонтаж» для ОАО «Мотовилихинские заводы», г. Пермь	ФИПаI-2,0-0,6 ФИПаI-2,0-0,6	1 1	2013
48	ОАО «ТГК №5» для Сарапульской ТЭЦ, г. Ижевск	ФИПаП-1,4-0,6 Na	2	2013
49	ТОО «Табыс пайдамен» для Атырауского НПЗ, Р.Казахстан, г. Алматы	ФИПаI-3,0-0,6	3	2014
50	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», г. Рязань	ФИПАП-3,0-0,6	2	2015
51	АО «ГК» «РусГазИнжиниринг», г. Москва	ФИСДВР-2,0-0,6 ФСУ 3,0-0,6	7 6	2014
52	АО «Полнос»,	ФСУ 1,4-0,6	5	2016

	г. Красноярск			
53	АО «ТАГАТ» им. С.И. Лившица, г. Тамбов	ФИПаI-0,6-0,6 ФИПаI-0,8-0,6 ФИПр-0,8-0,6 ФСУ-0,8-0,6 ФИПр-0,8-0,6	4 7 18 3 1	2014-2015, 2018
54	АО «Транснефть-Сибирь», Тюменская обл., г. Урай	ФОВ	5	2015
55	АО «ХИМФАРМ», Р. Казахстан, г. Шымкент	ФИПр-1,0-0,6	2	2015
56	ОАО «АРТИ-Завод», г. Тамбов	ФИПаI-0,8-0,6 ФИПаI-1,0-0,6	5 6	2014-2015
57	ОАО «Башкирская содовая компания», Р. Башкортостан, г. Стерлитамак	ФОВ-1,0-0,6	2	2015
58	ОАО «Башспирт», Р.Башкортостан, г. Уфа	ФИПаII-1,0-0,6	1	2015
59	ОАО «Булгарпиво», Р.Татарстан, г. Набережные Челны	ФСУ-1,0-0,6	1	2015
60	ОАО «Лебединский ГОК», Белгородская обл., г. Губкин	ФИПаI-1,0-0,6	3	2014
61	ОАО «НГТ-Энергия», Краснодарский край, г.Славянск-на-Кубани	ФИПаI-0,7-0,6-Na-2	6	2014
62	ОАО «НПП «Радий», г. Москва	ФОВ 0,9-0,6 ФОВ 1,1-0,6	2 1	2015
63	ОАО «Рославльский ВРЗ», Смоленская обл., г. Рославль	ФИПаII-1,0-0,6	3	2014
64	ОАО «Уржумский спиртоводочный завод», Кировская обл., г. Уржум	ФИПаI-1,4-0,6	2	2014
65	ООО «Валтрон», г. Москва	ФОВ-1,0-0,6 ФОВ-1,2-0,6	24 6	2015-2016
66	ООО «Инженерная группа «ПЛАН», г. Екатеринбург	ФОВ-1,0-0,6	20	2015
67	ООО «Нижевартовский газоперерабатывающий комплекс», ХМАО-Югра, г. Нижневартовск	ФИПаI-2,0-0,6	2	2015
68	ООО «ПКФ «Атлантис-Пак», Ростовская обл., Аксайский р-н	ФОВ-0,7-0,6	2	2014
69	ООО «Самаранефтегаз-Сервис», г. Самара	ФИПаII-1,0-0,6-Na	1	2015
70	ООО «ЭНТЭК» для Верхнетагильской ГРЭС, Свердловская обл., г. Верхний Тагил	ФИСДВр-1,0-0,6 ФИСДНр-2,6-1,0 ФР-2,0-0,6	2 5 2	2015
71	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»,	ФИПаI 2,6-0,6	1	2016

	Московская обл., г. Королев			
72	ПАО «Дорогобуж», Смоленская обл., Дорогобужский р-н	ФОВ 2,4-0,4 ФИПр-3,0-0,4-Н ФИПр-3,0-0,4-ОН	1 1	2015, 2021
73	ПАО «Энел Россия», г. Екатеринбург	ФСУ 1,0-0,6	2	2014
74	АО «ТЯЖМАШ», Самарская обл., г. Сызрань	ФОВ-1,0-0,6	1	2016
75	ОАО «Салаватнефтехимремстрой», Р. Башкортостан, г. Салават	ФСУ 1,4-0,6 ФСУ 1,4-0,6	1 2	2016-2017
76	ООО «Штарк», г. Москва	ФОВ 1,0-0,6 ФОВ 2,0-0,6	17 6	2016-2017
77	АО «ЦС «Звездочка», Архангельская обл., г. Северодвинск	ФИПаI-1,4-0,6	2	2016
78	ООО «Предприятие «НПФ ЭКО-ПРОЕКТ», г. Екатеринбург	ФОВ 3,0-0,6	2	2016
79	ООО «Проектсервис», г. Уфа	ФОВ 3,0-0,6	7	2016
80	ООО «ПРО ГРЭС», г. Москва	ФИПа I-3,0-0,6	5	2016
81	ЧТПУП «ХимВодоОчистка-Бел», Р.Беларусь, г. Минск	ФСУ 3.0-0,6	4	2016
82	АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», Р.Казахстан, г. Павлодар	ФИПаI-3,0-0,6	2	2017
83	АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», г. Ульяновск	ФИПаI-1,4-0,6	3	2017
84	АО «Выксунский металлургический завод», Нижегородская обл., г. Выкса	ФОВ 3,0-0,6 Комплект оборудования доочистки ливневой воды	2 2	2017 2020
85	АО «Каспийский завод листового стекла», Р. Дагестан, г. Махачкала	ФОВ 2,0-0,6	1	2017
86	ОАО «Мозырский НПЗ», Р. Беларусь, г. Мозырь	ФН 0,8-1,0-65 Фильтры	2 2	2017, 2019
87	ООО «Севзапэнергомонтажкомплект», г. Санкт-Петербург	ФОВ 1,0-0,6 с мешалкой раствора фосфата натрия	2	2017
88	ООО «Джурби ВотэТек», г. Москва	ФИПр 2,0-0,6 ФИСДВр 1,5-0,6 Гидротранспортер передвижной	2 1	2017, 2024
89	ООО «ЗапСибНефтехим», г. Москва	ФОВ 3,0-0,6 ФСУ 3,0-0,6 ФИПр-3,0-0,6 ФИПр 2К-3,0-0,6 ОН ФИПаI 3,4-0,6	13 14 6 6 4	2017, 2024
90	АО «Боровичский комбинат огнеупоров», Новгородская обл., г. Боровичи	ФИПаI 1,0-0,6 ФИПаII-1,0-0,6	2 2	2018

91	АО «Интер РАО-Электрогенерация», г. Москва	ФОВ 1,0-0,6	1	2018, 2021
92	АО «Похвистневоэнерго», Самарская обл., г. Похвистнево	ФИПаI 1,0-0,6	1	2018
93	АО «Уральская Сталь», Оренбургская обл., г. Новотроицк	ФОВ 1,4-0,6	2	2018
94	ООО «Бочкаревский пивоваренный завод», Алтайский край, с. Бочкари	ФОВ 2,6-0,6	3	2018
95	Филиал ПАО «ОГК-2» - Грозненская ТЭС, Чеченская респ., г. Грозный	ФОВ-1,0-0,6	2	2018
96	ООО «Нижекамская ТЭЦ», Р. Татарстан, г. Нижнекамск	ФИПаI 2,0-0,6 ФИПаII-2,0-0,6	3 3	2018
97	АО «Мосводоканал», г. Москва	ФСУн 3,4-0,6	3	2018
98	ООО «Велесстрой», г. Москва	ФИПаII-2,0-0,6 ФСУ 3,4-0,6	6 4	2019
99	АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	ФИПаI 2,0-0,6	2	2019
100	ООО «ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод», Удмуртская Респ, г. Ижевск	ФИПр 1,2-0,6	1	2019
101	АО «Пензтеплоснабжение», г. Пенза	ФИПаI 2,0-0,6	2	2019
102	ФГУП «Приборостроительный завод», Челябинская обл., г. Трёхгорный	ФИПаII-2,0-0,6	1	2019
103	ООО «РН-Снабжение - Самара», г. Самара	ФИПаI 1,5-0,6 ФИПаI 1,0-0,6 ФИПаII 1,0-0,6	2 1 1	2019 2020
104	АО «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат», Р. Карелия, Сегежский р-н, г. Сегежа	ФИПаII 3,0-0,6	1	2019
105	АО «Совхоз-весна», Саратовская обл.	ФОВ 0,8-0,6	1	2019
106	ПАО «Уральский завод химического машиностроения», г. Екатеринбург	Фильтр гидроперегрузки Фильтр ионитный Фильтр Н-катионитный Фильтр предочистки Фильтр механический	2 10 2 8 4	2019
107	АО "Уральская Сталь", Оренбургская обл., г. Новотроицк	ФИПаII 3,0-0,6 ФИПр 3,0-0,6	4 7	2019
108	АО «Энергопром-Челябинский электродный завод», г. Челябинск	ФИПаI 2,0-0,6	1	2019
109	ООО "ДИАН ЭКСПЕРТ" Свердловская обл., г. Екатеринбург	ФСУ-3,0-0,6 ФОВ-3,0-0,6	6 6	2020
110	ООО "Научно Производственный Центр Промышленной Очистки Воды" Нижегородская обл., г. Нижний Новгород	ФОВ-1,5-0,6	17	2020
111	ООО "Южно-Кузбасская Энергетическая Компания", Кемеровская область - Кузбасс	ФИПа-1,0-0,6	1	2020

112	ПАО «Северсталь», г. Череповец Вологодская область	ФОВ Пл 1,0-0,6 (Пластик) ФОВ 3,4-0,6 ФОВ 3,4-0,6	2 2 2	2021-2024
114	Экибастузская ГРЭС-1, Казахстан	Фильтр ФИСДНр-3,4-1,0	3	2021
116	ПАО «Запорожсталь», Украина	ФИПаI 3,0-0,6 ФИПаII 3,0-0,6	2 1	2021
117	Реконструкция очистных сооружений, муниципальный заказ, Нижегородская область	ФСУ 2,6-0,6	8	2021
118	АО «Атомстройэкспорт» (АО АСЭ), Курская АЭС-2	Фильтр-регенератор анионита АФР-2,6-0,6 Фильтр-регенератор катионита АФР-2,6-0,6 Фильтр-накопитель смешанного слоя АФССС- 1,0-0,6 АФИ-1,0-0,7 АФИСДВр-1,5-1,1	1 2 2 12 2	2021-2024
119	Балтийский Химический Комплекс (газохимический комплекс)	ФИПа II 3,0-0,6, ФИСДВр 2,0-0,6, ФСУ 3,4-0,6 Фильтр гидроперегрузки	3 4 22 1	2022
120	ООО «РусВинил», Нижегородская Область	ФСУ 4,2	1	2022
121	ГУП «Мосводосток», г. Москва	ФОГ 1,8-0,4 из композитного материала	8	2022
122	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	ФОВ 2к-2,6-0,6 ФИПр 2,4-0,6	6 4	2022
123	ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти	ФИПа II 2,0-0,6,	2	2022
124	АО «АППАТИТ», г. Волхов	ФОВ 3,0-0,6	3	2022
125	Афипский НПЗ, Краснодарский край	ФИСДВр 2,0-0,6 ФИПр 1,4-0,6	4 4	2022
126	ОАО «ЯМАЛ СПГ», Ямало-Ненецкий АО	ФОВ 1,4-0,6 (из композитного материала) ФОВ 1,4-0,6	5 5	2023, 2024
127	ООО «КНГК-ИНПЗ» (Ильский НПЗ)	ФОВ-2,8-0,6	4	2023
128	ПАО «Нижекамскнефтехим»	ФОВ 2К-3,1-0,6	6	2023
129	Ново-Ярославский нефтеперерабатывающий завод (ПАО «Славнефть-ЯНОС»)	ФИСДВр 2,0-0,6	4	2023
130	ООО «Нижегородспецгидрострой»	ФСУ 2,0-0,6	4	2023
131	ПАО «Курганская генерирующая компания»	ФОВ-2,0-0,6	1	2023
132	Иркутский завод полимеров (ИЗП)	ФСУ 3,4-0,6 ФОВ 2К-2,6-0,6 ФИСДВр 2,0-0,6	9 4 7	2023
133	ООО «Еврохим-Белореченские Минудобрения»	ФОВ 2К-3,4-0,6	3	2024
134	АО «Дальневосточная Генерирующая Компания»	ФИПр 1,4-0,6	2	2024
135	АО «Вологдагортеплосеть»	ФИПаI 1,0-0,6	4	2024
136	ПАО «Казаньоргсинтез»	Гидротранспортер	1	2024

		передвижной		
--	--	-------------	--	--

И еще большое количество потребителей в России, странах СНГ.