

Приложение 9 - ПДВ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №					Лист
							477
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

274/АВ-2019-ОВОС

Н-10855410
Р-10855453
49/50740

Дан



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

Варшавское шоссе, д. 39а, 117105, г. Москва. Тел. 8-499-611-34-24. E-mail: rpn77@rpn.gov.ru

Разрешение № 54/924 МО

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу № 2448 -р/МО от 30 ОКТ 2017

Акционерное общество «Научно-производственное объединение
им. С.А. Лавочкина»

141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность.

ИНН: 5047003253

ОГРН: 1025006175644

разрешается в период с 30 ОКТ 2017 по « » 2024 г.
осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории по адресу:

141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24
наименования отдельных производственных территорий

указаны в приложениях (на 5 листах) к настоящему разрешению, являющемся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения 30 ОКТ 2017

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

М.П.



Н.А. Белоглазов

Приложение № 1

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 30.01.2017 г. № 54/540/100 выданным Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Акционерное общество «Научно-производственное объединение

ИМ. С.А. Лавочкина»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу: **141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24**

наименование отдельной производственной территории

№ пп	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ГДВ										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ							
			г/с	т/год (существующее положение) 2017	с разбивкой по годам, т										г/с	т/год	с разбивкой по кварталам, т			
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	1	II	III			IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0,0116500	0,04693100	0,04693100	0,04693100	0,04693100	0,04693100	0,04693100	0,04693100	0,04693100	0,04693100	-	-	-	-	-			
2	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,2768400	0,62906020	0,62906020	0,62906020	0,62906020	0,62906020	0,62906020	0,62906020	0,62906020	0,62906020	-	-	-	-	-			
3	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в	2	0,0013282	0,00660710	0,00660710	0,00660710	0,00660710	0,00660710	0,00660710	0,00660710	0,00660710	0,00660710	-	-	-	-	-			
4	Марганец и его соединения (в пересчете	2	0,0031913	0,00248760	0,00248760	0,00248760	0,00248760	0,00248760	0,00248760	0,00248760	0,00248760	0,00248760	-	-	-	-	-			
5	Натрий гидроксид	-	0,1891791	1,03055070	1,03055070	1,03055070	1,03055070	1,03055070	1,03055070	1,03055070	1,03055070	1,03055070	-	-	-	-	-			
6	диНатрий карбонат	-	0,0031709	0,02276170	0,02276170	0,02276170	0,02276170	0,02276170	0,02276170	0,02276170	0,02276170	0,02276170	-	-	-	-	-			
7	Натрий нитрит	-	0,0008072	0,00401550	0,00401550	0,00401550	0,00401550	0,00401550	0,00401550	0,00401550	0,00401550	0,00401550	-	-	-	-	-			
8	Никель растворимые соли (в пересчете на	1	0,0000013	0,00000640	0,00000640	0,00000640	0,00000640	0,00000640	0,00000640	0,00000640	0,00000640	0,00000640	-	-	-	-	-			

Нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ по конкретным источникам и веществам
Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу: 141402, Московская область, г. Химки, Ленинградская ул., д.24
наименование отдельной производственной территории, фактический адрес осуществления деятельности

Производство, цех, участок	№ источника	Выброс вещества сущ. положение на 2017 г.			2018 г.			2019 г. - 2020г.			2021 г. - 2022г.			2023 г. по 10.2024г.			ПДВ			Год достижения ПДВ
		z/c	m/год	4	z/c	m/год	6	z/c	m/год	8	z/c	m/год	10	z/c	m/год	12	z/c	m/год	14	
Наименование и код загрязняющего вещества 0101 ди/Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий)																				
Организованные источники:																				
Цех 304	1	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	0,0000098	0,0000510	2017
Комплекс 508	3	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	0,0000160	0,0000550	2017
Цех 306	7	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	0,0002361	0,0010200	2017
Цех 381	12	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	0,0000492	0,0000850	2017
Отдел 323	315	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	0,0083200	0,0437610	2017
Цех 312	143	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	0,0000717	0,0006500	2017
Цех 390	224	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	0,0027546	0,0001190	2017
Цех 309	50	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	0,0001968	0,0001900	2017
Всего по организованным:		0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	2017
Итого по предприятию:		0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	0,0116542	0,0469310	2017
Наименование и код загрязняющего вещества 0123 ди/Железо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)																				
Организованные источники:																				
Цех 304	1	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	0,0000176	0,0000990	2017
	346	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	0,0012500	0,0021600	2017
Цех 306	7	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	0,0006310	0,0027260	2017
	8	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	0,0000221	0,0000380	2017
	10	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	0,0106175	0,0642150	2017
	46	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	0,0017220	0,0104147	2017
	244	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	0,0406000	0,0876960	2017
Цех 381	235	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	0,0014850	0,0012831	2017
Отдел 323	310	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	0,0006048	0,0031353	2017
	315	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	0,0124800	0,0656420	2017
Цех 312	23	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	0,0064940	0,0266514	2017
	24	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	0,0079860	0,0137998	2017
Цех 343	18	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	0,0030090	0,0207982	2017
	19	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	0,0007990	0,0055227	2017
	20	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	0,0019385	0,0083743	2017
Цех 310	37	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	0,0008190	0,0015568	2017
Цех 508	381	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	0,0008452	0,0058423	2017
	382	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	0,0020010	0,0051866	2017
Цех 309	50	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	0,0000250	0,0001510	2017

	417	0,2931192	9,2525000	0,2931192	9,2525000	0,2931192	9,2525000	0,2931192	9,2525000	0,2931192	9,2525000	2017
	418	0,2812760	8,8824000	0,2812760	8,8824000	0,2812760	8,8824000	0,2812760	8,8824000	0,2812760	8,8824000	2017
	419	0,1406380	4,4412000	0,1406380	4,4412000	0,1406380	4,4412000	0,1406380	4,4412000	0,1406380	4,4412000	2017
	420	0,1054785	3,3309000	0,1054785	3,3309000	0,1054785	3,3309000	0,1054785	3,3309000	0,1054785	3,3309000	2017
Цех 308	91	0,9900000	0,0069910	0,9900000	0,0069910	0,9900000	0,0069910	0,9900000	0,0069910	0,9900000	0,0069910	2017
	125	0,0559177	0,0420000	0,0559177	0,0420000	0,0559177	0,0420000	0,0559177	0,0420000	0,0559177	0,0420000	2017
	422	0,0017667	0,0000910	0,0017667	0,0000910	0,0017667	0,0000910	0,0017667	0,0000910	0,0017667	0,0000910	2017
	423	0,0012333	0,0231860	0,0012333	0,0231860	0,0012333	0,0231860	0,0012333	0,0231860	0,0012333	0,0231860	2017
Всего по организованым:		2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2017
Итого по предприятию:		2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2,5742296	40,3451959	2017
Наименование и код загрязняющего вещества 0342 Фториды газообразные												
Организованные источники:												
Цех 306	7	0,0000443	0,0001910	0,0000443	0,0001910	0,0000443	0,0001910	0,0000443	0,0001910	0,0000443	0,0001910	2017
	8	0,0000058	0,0000100	0,0000058	0,0000100	0,0000058	0,0000100	0,0000058	0,0000100	0,0000058	0,0000100	2017
Цех 310	217	0,0152381	0,0758025	0,0152381	0,0758025	0,0152381	0,0758025	0,0152381	0,0758025	0,0152381	0,0758025	2017
Цех 309	60	0,0056651	0,0022026	0,0056651	0,0022026	0,0056651	0,0022026	0,0056651	0,0022026	0,0056651	0,0022026	2017
Цех 310	115	0,0000134	0,0000130	0,0000134	0,0000130	0,0000134	0,0000130	0,0000134	0,0000130	0,0000134	0,0000130	2017
Цех 330	188	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	2017
	322	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	0,0000148	0,0000260	2017
Цех 337	61	0,0008281	0,0017890	0,0008281	0,0017890	0,0008281	0,0017890	0,0008281	0,0017890	0,0008281	0,0017890	2017
	169	0,0010000	0,0021600	0,0010000	0,0021600	0,0010000	0,0021600	0,0010000	0,0021600	0,0010000	0,0021600	2017
	260	0,0000200	0,0000475	0,0000200	0,0000475	0,0000200	0,0000475	0,0000200	0,0000475	0,0000200	0,0000475	2017
	267	0,0007361	0,0035008	0,0007361	0,0035008	0,0007361	0,0035008	0,0007361	0,0035008	0,0007361	0,0035008	2017
	274	0,0000277	0,0001436	0,0000277	0,0001436	0,0000277	0,0001436	0,0000277	0,0001436	0,0000277	0,0001436	2017
Цех 331	192	0,0000074	0,0000130	0,0000074	0,0000130	0,0000074	0,0000130	0,0000074	0,0000130	0,0000074	0,0000130	2017
Цех 306	202	0,0000019	0,0000100	0,0000019	0,0000100	0,0000019	0,0000100	0,0000019	0,0000100	0,0000019	0,0000100	2017
Цех 332	81	0,0000316	0,0000960	0,0000316	0,0000960	0,0000316	0,0000960	0,0000316	0,0000960	0,0000316	0,0000960	2017
Цех 308	92	0,0000118	0,0000100	0,0000118	0,0000100	0,0000118	0,0000100	0,0000118	0,0000100	0,0000118	0,0000100	2017
Всего по организованым:		0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	2017
Итого по предприятию:		0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	0,0236609	0,0860410	2017
Наименование и код загрязняющего вещества 0344 Фториды плохо растворимые												
Организованные источники:												
Цех 306	7	0,0001948	0,0008420	0,0001948	0,0008420	0,0001948	0,0008420	0,0001948	0,0008420	0,0001948	0,0008420	2017
	8	0,0000039	0,0000070	0,0000039	0,0000070	0,0000039	0,0000070	0,0000039	0,0000070	0,0000039	0,0000070	2017
Цех 310	115	0,0000590	0,0000560	0,0000590	0,0000560	0,0000590	0,0000560	0,0000590	0,0000560	0,0000590	0,0000560	2017
Цех 330	188	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	2017
	322	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	0,0000649	0,0001120	2017
Цех 331	192	0,0000325	0,0000560	0,0000325	0,0000560	0,0000325	0,0000560	0,0000325	0,0000560	0,0000325	0,0000560	2017
Цех 306	202	0,0000013	0,0000070	0,0000013	0,0000070	0,0000013	0,0000070	0,0000013	0,0000070	0,0000013	0,0000070	2017
Цех 332	81	0,0001391	0,0004210	0,0001391	0,0004210	0,0001391	0,0004210	0,0001391	0,0004210	0,0001391	0,0004210	2017
Всего по организованым:		0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	2017
Итого по предприятию:		0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	0,0005604	0,0016130	2017
Наименование и код загрязняющего вещества 0348 Ортофосфорная кислота												
Организованные источники:												
Цех 310	29	0,0004201	0,0020897	0,0004201	0,0020897	0,0004201	0,0020897	0,0004201	0,0020897	0,0004201	0,0020897	2017
	30	0,0005307	0,0026400	0,0005307	0,0026400	0,0005307	0,0026400	0,0005307	0,0026400	0,0005307	0,0026400	2017
	35	0,0086486	0,0430231	0,0086486	0,0430231	0,0086486	0,0430231	0,0086486	0,0430231	0,0086486	0,0430231	2017
	217	0,0017297	0,0086046	0,0017297	0,0086046	0,0017297	0,0086046	0,0017297	0,0086046	0,0017297	0,0086046	2017
	218	0,0005560	0,0027658	0,0005560	0,0027658	0,0005560	0,0027658	0,0005560	0,0027658	0,0005560	0,0027658	2017
Всего по организованым:		0,0118851	0,0591232	0,0118851	0,0591232	0,0118851	0,0591232	0,0118851	0,0591232	0,0118851	0,0591232	2017

Нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по юридическому лицу в целом

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу: 141402, Московская область, г. Химки, Ленинградская УЛ, д.24

наименование отдельной производственной территории, фактический адрес осуществления деятельности

№ п.п.	Наименование предельно допустимых (загрязняющих) веществ	Класс опасности	Выброс вещества суч. положение на 2017 г.			2018 г.			2019 г. - 2020г.			2021 г. - 2022г.			2023 г. по 10.2024г.			ПДВ		
			z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod	z/c	m/zod
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	z/c	m/zod		
1	2	3																		
1	диоксицид триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	0,046931000	0,011654200	
2	диоксицид триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	0,629060240	0,276843200	
3	Мель сульфат (Мель сернистого) (в пересчете на мель)	2	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	0,006607100	0,001328200	
4	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	0,002487600	0,003191300	
5	Натрий гидрооксид	-	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	1,030550700	0,189179160	
6	диНатрий карбонат	-	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	0,022761700	0,003170900	
7	Натрий нитрат	-	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	0,004015500	0,000807200	
8	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	1	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	0,000006400	0,000001300	
9	Никель сульфат (в пересчете на никель)	1	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	0,000322700	0,0000064900	
10	Олово оксид (в пересчете на олово)	3	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	0,000009000	0,000004300	
11	Олово сульфат (в пересчете на олово)	3	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	0,000494800	0,000099500	
12	Свинца и его соединения	1	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	0,000020186	0,000007846	
13	Хром (Хром шестивалентный)	1	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	0,027478500	0,005238000	
14	Бария растворимые соли	2	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	0,000921900	0,000185300	
15	Селеновая соль	-	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	0,000627400	0,000126100	
16	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	25,666812520	0,712852210	
17	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	2	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	0,081880900	0,012484600	
18	Аммиак	4	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	0,092451100	0,013051100	
19	Азот (III) оксид (Азота оксид)	3	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	4,164325800	0,127719600	
20	Ортоборная кислота (Борная кислота)	3	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	0,001075600	0,000216200	
21	Гидрохлорид (Волевод хлористый)	2	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	0,091327200	0,011569930	
22	Гидроксианид (Волевод тианкисный, Синильная кислота)	2	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	0,027791900	0,004050770	
23	Серная кислота	2	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	0,082885400	0,009988800	
24	Углерод (Сажа)	3	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	0,003209750	0,001972700	
25	Сернистый диоксид-Ангидрид сернистый	3	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	0,002603000	0,003702300	
26	Диоксиформид (Сероводород)	2	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	0,000005780	0,000005420	
27	Углерод оксид	4	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	40,345195890	2,574229610	
28	Фториды галообразные	2	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	0,086041000	0,023660880	
29	Фториды галообразные	2	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	0,001613000	0,000560400	
30	Ортофосфорная кислота	-	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	0,059123200	0,011885100	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

30 ОКТ 2017

ПРИКАЗ

Москва №

2448-П/АО

О выдаче разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору и утверждению (установлению) нормативов предельно допустимых выбросов (за исключением радиоактивных веществ)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370» и приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 №183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» п р и к а з ы в а ю:

1. Выдать разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору и установить (утвердить) нормативы предельно допустимых выбросов (за исключением радиоактивных веществ) следующим организациям:

1.1. ПАО «Ростелеком», МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком», Московская область, г. Пушкино, Ярославское шоссе, 2 А, ИНН 7707049388. Приложение №1;

1.2. АО «НПО Лавочкина», Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24, ИНН 5047003253. Приложение №2;

1.3. АО «МОЭГ», ГТУ ТЭЦ с пиковой котельной, Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, Железнодорожный про-д, стр. 23, ИНН 5012070724. Приложение №3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

Н.А. Белоглазов