

Форма

В Министерство экологии и природопользования  
Московской области

(наименование федерального органа исполнительной власти/  
органа исполнительной власти субъекта Российской  
Федерации, уполномоченных на осуществление приема  
декларации о воздействии на окружающую среду)

## ДЕКЛАРАЦИЯ

### о воздействии на окружающую среду

46-0177-005301-П

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Акционерное общество «Солнечногорский завод «ЕВРОПЛАСТ»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

акционерное общество

организационно-правовая форма юридического лица

141532, Московская область, Солнечногорский р-н, Дер. Радумля,

Микрорайон Механического завода № 1

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 25.22 .

Наименование основного вида экономической деятельности:

Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров .

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ листах, количество приложений \_\_\_\_\_ .

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации:

Руководитель службы охраны труда Козырев Алексей Викторович, 8(495)745-88-85 доб. 20-30, a.kozyrev@europlast.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Директор производства  
АО "Солнечногорский завод  
"ЕВРОПЛАСТ"

А.Н. Вялов

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 20 г.

М.П. (при наличии)

## Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1				

## Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2017 - 2020 годы

### 3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2017 - 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

### 3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2017 - 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества 1	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов в допустимых выбросах	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
Площадка №1: Московская область, Солнечногорский район, Кировский с.о., дер. Радумля, микрорайон Механического завода №1.							
1	Углерода оксид	4	0001 Цех выдува Автомат выдува АВ-2000-5	0,0140800	0,18081	0,18081	-
2	Кислота уксусная	3	0001 Цех выдува Автомат выдува АВ-2000-5	0,0070500	0,0904	0,0904	-
3	Углерода оксид	4	0001 Цех выдува Полуавтомат выдува JD 88-В №1	0,0140800	0,12334	0,12334	-
4	Кислота уксусная	3	0001 Цех выдува Полуавтомат выдува JD 88-В №1	0,0070500	0,06167	0,06167	-
5	Углерода оксид	4	0001 Цех выдува Полуавтомат выдува JD 88-В №2	0,0140800	0,140016	0,140016	-
6	Кислота уксусная	3	0001 Цех выдува Полуавтомат выдува JD 88-В №2	0,0070500	0,07008	0,07008	-
7	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндров)	-	0002 Компрессорная Компрессоры	0,0044400	0,14	0,14	-
8	Азота диоксид	3	6001 Склад сырья Автопогрузчики (2-5 т; СНГ)	0,0011982	0,0130512	0,0130512	-
9	Азота оксид	3	6001 Склад сырья Автопогрузчики (2-5 т; СНГ)	0,0001947	0,0021208	0,0021208	-
10	Ангидрид сернистый	3	6001 Склад сырья Автопогрузчики (2-5 т; СНГ)	0,0002322	0,0025032	0,0025032	-

<sup>1</sup> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

<sup>2</sup> Классы опасности загрязняющих веществ в составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

<sup>3</sup> Соответствует максимальной концентрации за год.

<sup>4</sup> Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

11	Углерода оксид	4	6001 Склад сырья Автопогрузчики (2-5 т; СНГ)	0,0633133	0,6990349	0,6990349	-
12	Смесь углеводородов предельных C1-C5	4	6001 Склад сырья Автопогрузчики (2-5 т; СНГ)	0,0112000	0,1222604	0,1222604	-
13	Азота оксид	3	0003 Мини-ТЭЦ ГПУ №1 PG1250D	0,0303700	0,72677	0,72677	-
14	Углерода оксид	4	0003 Мини-ТЭЦ ГПУ №1 PG1250D	0,9860000	23,74560	23,74560	-
15	Метан	-	0003 Мини-ТЭЦ ГПУ №1 PG1250D	0,2913800	7,35970	7,35970	-
16	Азота диоксид	3	0003 Мини-ТЭЦ ГПУ №1 PG1250D	0,1868600	4,47221	4,47221	-
17	Азота диоксид	3	0004 Мини-ТЭЦ ГПУ №2 PG1250D	0,1668700	4,00522	4,00522	-
18	Азота оксид	3	0004 Мини-ТЭЦ ГПУ №2 PG1250D	0,0271200	0,65088	0,65088	-
19	Углерода оксид	4	0004 Мини-ТЭЦ ГПУ №2 PG1250D	0,8797500	21,6157	21,6157	-
20	Метан	-	0004 Мини-ТЭЦ ГПУ №2 PG1250D	0,2322700	0,40977	0,40977	-
21	Азота диоксид	3	0005 Мини-ТЭЦ Чиллер SANYO TSA-DE-32F	0,0736500	1,16316	1,16316	-
22	Азота оксид	3	0005 Мини-ТЭЦ Чиллер SANYO TSA-DE-32F	0,0119700	0,18901	0,18901	-
23	Углерода оксид	4	0005 Мини-ТЭЦ Чиллер SANYO TSA-DE-32F	0,0316900	0,50665	0,50665	-
24	Бенз(а)пирен	1	0005 Мини-ТЭЦ Чиллер SANYO TSA-DE-32F	0,0000001	2,0e-06	2,0e-06	-
25	Азота диоксид	3	0006 Мини-ТЭЦ ГПУ №3 PG1250D	0,1934800	4,65566	4,65566	-
26	Азота оксид	3	0006 Мини-ТЭЦ ГПУ №3 PG1250D	0,0314400	0,75658	0,75658	-
27	Углерода оксид	4	0006 Мини-ТЭЦ ГПУ №3 PG1250D	1,0867500	25,85549	25,85549	-
28	Метан	-	0006 Мини-ТЭЦ ГПУ №3 PG1250D	0,3305100	8,17243	8,17243	-
29	Азота диоксид	3	0007 Мини-ТЭЦ ГПУ №4 PG1250D	0,1562600	3,76200	3,76200	-
30	Азота оксид	3	0007 Мини-ТЭЦ ГПУ №4 PG1250D	0,0253900	0,61128	0,61128	-
31	Углерода оксид	4	0007 Мини-ТЭЦ ГПУ №4 PG1250D	0,7549800	19,30694	19,30694	-
32	Метан	-	0007 Мини-ТЭЦ ГПУ №4 PG1250D	0,2219800	0,38208	0,38208	-
33	Азота диоксид	3	0008 Мини-ТЭЦ Пиковый котел Vitoplex 100	0,0068600	0,03581	0,03581	-
34	Азота оксид	3	0008 Мини-ТЭЦ Пиковый котел Vitoplex 100	0,0011200	0,00582	0,00582	-
35	Углерода оксид	4	0008 Мини-ТЭЦ Пиковый котел	0,0020200	0,01027	0,01027	-

			Vitoplex 100				
36	Бенз(а)пирен	1	0008 Мини-ТЭЦ Пиковый котел Vitoplex 100	7,50e-09	4,20e-08	4,20e-08	-
37	Азота диоксид	3	0009 Мини-ТЭЦ ГПУ №5 PG1250D	0,2049600	4,92552	4,92552	-
38	Азота оксид	3	0009 Мини-ТЭЦ ГПУ №5 PG1250D	0,0333100	0,80050	0,80050	-
39	Углерода оксид	4	0009 Мини-ТЭЦ ГПУ №5 PG1250D	1,2085500	28,37419	28,37419	-
40	Метан	-	0009 Мини-ТЭЦ ГПУ №5 PG1250D	0,4067000	0,67067	0,67067	-
41	Азота диоксид	3	0010 Мини-ТЭЦ ГПУ №6 PG1250D	0,1710700	4,12171	4,12171	-
42	Азота оксид	3	0010 Мини-ТЭЦ ГПУ №6 PG1250D	0,0278000	0,66974	0,66974	-
43	Углерода оксид	4	0010 Мини-ТЭЦ ГПУ №6 PG1250D	0,8992500	22,17571	22,17571	-
44	Метан	-	0010 Мини-ТЭЦ ГПУ №6 PG1250D	0,2484900	0,43144	0,43144	-
45	Углерода оксид	4	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Литьевые автоматы	1,5219500	39,6000	39,6000	-
46	Уксусная кислота	3	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Литьевые автоматы	0,5384400	14,8500	14,8500	-
47	Масло минеральное нефтяное	-	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Компрессоры	0,0579800	1,81500	1,81500	-
48	Азота диоксид	3	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Погрузчики (сжиж. газ)	0,0008700	0,00843	0,00843	-
49	Азота оксид	3	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Погрузчики (сжиж. газ)	0,0001400	0,00137	0,00137	-
50	Серы диоксид	3	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Погрузчики (сжиж. газ)	0,0002600	0,00235	0,00235	-
51	Углерода оксид	4	6002 аэрац. Фонарь Цех№1 Производство ПЭТ-преформ Погрузчики (сжиж.	1,5219500	0,76593	0,76593	-

			газ)				
52	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	4	6002 аэрац. Фонарь Цех №1 Производство ПЭТ-преформ Погрузчики (сжиж. газ)	0,0091300	0,07701	0,07701	-
53	Углерода оксид	4	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,0565700	1,29600	1,29600	-
54	Уксусная кислота	3	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,0419300	1,28800	1,28800	-
55	Масло минеральное нефтяное	-	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Компрессоры	0,0131800	0,41250	0,41250	-
56	Азота диоксид	3	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0001500	0,00086	0,00086	-
57	Азота оксид	3	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000300	0,00014	0,00014	-
58	Серы диоксид	3	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000500	0,00024	0,00024	-
59	Углерода оксид	4	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0565700	0,07911	0,07911	-
60	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	4	6003 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж.	0,0015200	0,00794	0,00794	-

			газ)				
61	Углерода оксид	4	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,0565700	1,29600	1,29600	-
62	Уксусная кислота	3	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,0419300	1,28800	1,28800	-
63	Масло минеральное нефтяное	-	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Компрессоры	0,0131800	0,41250	0,41250	-
64	Азота диоксид	3	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0001500	0,00086	0,00086	-
65	Азота оксид	3	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000300	0,00014	0,00014	-
66	Серы диоксид	3	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000500	0,00024	0,00024	-
67	Углерода оксид	4	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0565700	0,07911	0,07911	-
68	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	4	6004 аэрац. Фонарь Цех №3 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0015200	0,00794	0,00794	-
69	Бутилацетат	4	0011 Цех логотипа Ротапринты	0,0236500	0,65983	0,65983	-
70	Циклогексанон	3	0011 Цех логотипа Ротапринты	0,0561000	1,56519	1,56519	-

71	Сольвент нафта	-	0011 Цех логотипа Ротапринты	0,0522500	1,45778	1,45778	-
72	Уайт-спирит	-	0011 Цех логотипа Протирка оборудования	0,0368500	0,04842	0,04842	-
73	Углерода оксид	4	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,1134100	2,62400	2,62400	-
74	Уксусная кислота	3	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,0495300	1,31200	1,31200	-
75	Масло минеральное нефтяное	-	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Компрессоры	0,0052600	0,16500	0,16500	-
76	Азота диоксид	3	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0001500	0,00053	0,00053	-
77	Азота оксид	3	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000300	0,00009	0,00009	-
78	Серы диоксид	3	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000500	0,00015	0,00015	-
79	Углерода оксид	4	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,1134100	0,04839	0,04839	-
80	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	4	6005 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0015200	0,00964	0,00964	-

81	Углерода оксид	4	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,1134100	2,62400	2,62400	-
82	Уксусная кислота	3	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Литьевые автоматы	0,0495300	1,31200	1,31200	-
83	Масло минеральное нефтяное	-	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Компрессоры	0,0052600	0,16500	0,16500	-
84	Азота диоксид	3	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0001500	0,00053	0,00053	-
85	Азота оксид	3	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000300	0,00009	0,00009	-
86	Серы диоксид	3	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0000500	0,00015	0,00015	-
87	Углерода оксид	4	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,1134100	0,04839	0,04839	-
88	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	4	6006 аэрац. Фонарь Цех №5 Производство полимерных колпачков Погрузчики (сжиж. газ)	0,0015200	0,00964	0,00964	-
89	Азота диоксид	3	6007 Складской дебаркадер Погрузчики (сжиж. газ)	0,0056000	0,02161	0,02161	-
90	Азота оксид	3	6007 Складской дебаркадер	0,0009100	0,00351	0,00351	-

			Погрузчики (сжиж. газ)				
91	Сажа	3	6007 Складской дебаркадер Погрузчики (сжиж. газ)	0,0001600	0,00045	0,00045	-
92	Серы диоксид	3	6007 Складской дебаркадер Двигатели а/м	0,0015700	0,00579	0,00579	-
93	Углерода оксид	4	6007 Складской дебаркадер Двигатели а/м	0,3488100	1,39868	1,39868	-
94	Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	4	6007 Складской дебаркадер Двигатели а/м	0,0365100	0,13862	0,13862	-
95	Углеводороды (по керосину)	3	6007 Складской дебаркадер Двигатели а/м	0,0016700	0,00525	0,00525	-
96	Азота диоксид	3	6008 Разгрузочная площадка Двигатели а/м	0,0007300	0,00482	0,00482	-
97	Азота оксид	3	6008 Разгрузочная площадка Двигатели а/м	0,0001200	0,00078	0,00078	--
98	Сажа	3	6008 Разгрузочная площадка Двигатели а/м	0,0000800	0,00045	0,00045	-
99	Серы диоксид	3	6008 Разгрузочная площадка Двигатели а/м	0,0001900	0,00117	0,00117	-
100	Углерода оксид	4	6008 Разгрузочная площадка Двигатели а/м	0,0016400	0,00998	0,00998	-
101	Углеводороды (по керосину)	3	6008 Разгрузочная площадка Двигатели а/м	0,0004400	0,00277	0,00277	-
102	Азота диоксид	3	6009 Стоянка а/м Двигатели а/м	0,0182300	0,02822	0,02822	-
103	Азота оксид	3	6009 Стоянка а/м Двигатели а/м	0,0029600	0,00459	0,00459	-
104	Сажа	3	6009 Стоянка а/м Двигатели а/м	0,0008100	0,00131	0,00131	-
105	Серы диоксид	3	6009 Стоянка а/м Двигатели а/м	0,0028400	0,00498	0,00498	-
106	Углерода оксид	4	6009 Стоянка а/м Двигатели а/м	0,0487000	0,07381	0,07381	-
107	Углеводороды (по керосину)	3	6009 Стоянка а/м Двигатели а/м	0,0180800	0,02947	0,02947	-
108	Азота диоксид	3	6010 Уборка территории Двигатели техники	0,0197800	0,20823	0,20823	-
109	Азота оксид	3	6010 Уборка территории Двигатели техники	0,0032100	0,03384	0,03384	-
110	Сажа	3	6010 Уборка территории Двигатели техники	0,0041300	0,03705	0,03705	-
111	Серы диоксид	3	6010 Уборка	0,0025700	0,02392	0,02392	-

			территории Двигатели техники				
112	Углерода оксид	4	6010 Уборка территории Двигатели техники	0,0322200	0,19325	0,19325	-
113	Углеводороды (по керосину)	3	6010 Уборка территории Двигатели техники	0,0054800	0,05372	0,05372	-

Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО <sup>1</sup>	Наименование отхода по ФККО <sup>1</sup>	Класс опасности и отхода по ФККО <sup>1</sup>	Образовано, т/год <sup>2</sup>	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год <sup>2</sup>		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год <sup>2</sup>	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Московская область, Солнечногорский район, Кировский с.о., дер. Радумля, микрорайон Механического завода №1.								
1	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0,066	-	-	0,066	-
2	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	0,044	-	-	0,044	-
3	4 06 110 01 31 3	Отходы минеральных масел моторных	3	0,701	-	-	0,701	-
4	4 06 120 01 31 3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	75,03	-	-	75,03	-
5	4 06 166 01 31 3	Отходы минеральных масел компрессорных	3	00396	-	-	0,396	-
6	4 14 129 12 31 3	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	3	2,344	-	-	2,344	-
7	9 18 302 01 31 3	Конденсат водно-масляный компрессорных установок	3	2,182	-	-	2,182	-
8	9 19 204 01 60 3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	1,476	-	-	1,476	-
9	9 21 210 01 31 3	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	0,823	-	-	0,823	-
10	4 68 111 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	4	4,120	-	-	4,120	-

1 Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

2 Соответствует максимальному количеству в год за период действия Декларации.

		(содержание нефтепродуктов менее 15%)						
11	4 68 112 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,186	-	-	0,186	-
12	4 81 203 02 52 4	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,135	-	-	0,135	-
13	8 92 110 02 60 4	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	4	0,513	-	-	0,513	-
14	7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	14,730	-	-	14,730	50-00015-3-00377-300415
15	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	4	28,000	-	-	28,000	50-00015-3-00377-300415
16	7 33 220 01 72 4	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	4,129	-	-	4,129	50-00015-3-00377-300415
17	7 33 310 01 71 4	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	4	95,900	-	-	95,900	50-00015-3-00377-300415
18	7 36 100 02 72 4	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	14,736	-	-	14,736	50-00015-3-00377-300415
19	4 05 184 01 60 5	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4	23,528	-	-	23,528	-
20	4 05 122 02 60 5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	0,025	-	-	0,025	-
21	4 34 110 02 29 5	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	4,200	-	-	4,200	-
22	4 34 110 03 51 5	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	5	46,467	-	-	46,467	-
23	4 34 120 03 51 5	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	5	44,400	-	-	44,400	-
24	4 34 181 01 51 5	Лом и отходы изделий из	5	435,600	-	-	435,600	-

		полиэтилентерефталата незагрязненные							
25	4 61 010 01 20 5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	2,500	-	-	2,500	-	
26	4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0,110	-	-	0,110	50-00015-3- 00377-300415	
27	7 36 100 01 30 5	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	2,373	-	-	2,373	50-00015-3- 00377-300415	

## 6.2. Масса или объем образующихся и размещаемых отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО <sup>1</sup>	Наименование отхода по ФККО <sup>1</sup>	Класс опасности и отхода по ФККО <sup>1</sup>	Образова- ние, т/год <sup>2</sup>	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год <sup>2</sup>		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год <sup>2</sup>	
					коли- чество	номер объекта размеще- ния отходов в ГРОРО <sup>1</sup>	коли- чество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Московская область, Солнечногорский район, Кировский с.о., дер. Радумля, микрорайон Механического завода №1.								
1	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0,066	-	-	0,066	-
2	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	0,044	-	-	0,044	-
3	4 06 110 01 31 3	Отходы минеральных масел моторных	3	0,701	-	-	0,701	-
4	4 06 120 01 31 3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	75,03	-	-	75,03	-
5	4 06 166 01 31 3	Отходы минеральных масел компрессорных	3	00396	-	-	0,396	-
6	4 14 129 12 31 3	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные	3	2,344	-	-	2,344	-

1 Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

2 Соответствует максимальному количеству в год за период действия Декларации.

		лакокрасочными материалами						
7	9 18 302 01 31 3	Конденсат водно-масляный компрессорных установок	3	2,182	-	-	2,182	-
8	9 19 204 01 60 3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	1,476	-	-	1,476	-
9	9 21 210 01 31 3	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	0,823	-	-	0,823	-
10	4 68 111 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	4,120	-	-	4,120	-
11	4 68 112 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,186	-	-	0,186	-
12	4 81 203 02 52 4	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,135	-	-	0,135	-
13	8 92 110 02 60 4	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	4	0,513	-	-	0,513	-
14	7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	14,730	-	-	14,730	50-00015-3-00377-300415
15	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	4	28,000	-	-	28,000	50-00015-3-00377-300415
16	7 33 220 01 72 4	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	4,129	-	-	4,129	50-00015-3-00377-300415
17	7 33 310 01 71 4	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	4	95,900	-	-	95,900	50-00015-3-00377-300415
18	7 36 100 02 72 4	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	14,736	-	-	14,736	50-00015-3-00377-300415
19	4 05 184 01 60 5	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4	23,528	-	-	23,528	-
20	4 05 122 02 60 5	Отходы бумаги и	5	0,025	-	-	0,025	-

		картона от канцелярской деятельности и делопроизводства						
21	4 34 110 02 29 5	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	4,200	-	-	4,200	-
22	4 34 110 03 51 5	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	5	46,467	-	-	46,467	-
23	4 34 120 03 51 5	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	5	44,400	-	-	44,400	-
24	4 34 181 01 51 5	Лом и отходы изделий из полиэтиленерефталата незагрязненные	5	435,600	-	-	435,600	-
25	4 61 010 01 20 5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	2,500	-	-	2,500	-
26	4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0,110	-	-	0,110	50-00015-3-00377-300415
27	7 36 100 01 30 5	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	2,373	-	-	2,373	50-00015-3-00377-300415

Раздел VII. Информация о программе производственного  
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена  
Директором производства АО "Солнечногорский завод «ЕВРОПЛАСТ» А.Н. Вяловым  
фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица  
« 14 » июня 20 19 года.

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской  
Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах  
осуществления производственного экологического контроля:  
Министерство экологии и природопользования Московской области .

Дата представления последнего отчета об организации и результатах  
осуществления производственного экологического контроля: « 16 » января  
20 20 года.

Приложениями к Декларации являются:

расчет нормативов допустимых выбросов;  
расчет нормативов допустимых сбросов;  
расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов