		Лис	т 219	ı	ТРИЛОЖЕНИЕ	
13				лицензии Федер ру в сфере приро		3
4				163 - СТОУБ от		
					. помори 2010 1.	100
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион иому каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Алреса мест осуществления деятельности	
_40		2	3	4	5	100.2
	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	сбор транспортирование		
	лом и отходы нижеля и нижелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	сбор транспортирование		P
	отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	ш	сбор транспортирование		10
	пом и отходы изделий из олова исзагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	сбор транспортирование		
不見	ром и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	сбор транспортирование	150506, Spocasaceas	100
	лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, мель	4 62 721 11 20 3	III	сбор транспортирование		104
7	отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	111	сбор транспортирование		
	пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе исзагрязненные	4 62 800 01 51 3	ш	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с,	
	пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	ш	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер	1
2	лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	111	сбор транспортирование		
	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе исзагрязненные	4 62 910 01 20 3	Ш	сбор транспортирование		
	отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	сбор транспортирование		162
7	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	сбор транспортирование		ST
	лом и отходы черных металлов, рагрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV.	сбор транспортирование	7	
	Руководитель Управления Росприроднад	зора / Д	Diago	pe to		
3	по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	(pa)	truck)	C D	5.М. Шалаев омоченного лица)	
8	Приложени	е является всоз	ъсмленов 1	астью лицензии		
E-WELL	with the same				A COLO	100

	Лис	r 220		ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы
		по надз	ору в сфере прир	одопользования 15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отхолов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ром и отходы стальных изделий, загрязиенные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из черных металлов, рагрязненная ингибитором на основе ароматических и	4 68 11 921 51 3	Ш	сбор транспортирование	7
аминосолержаниях углеводородов гара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (солержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	iii	сбор транспортирование	
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	сбор транспортирование	
более)	4 68 112 01 51 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район,
5%)	4 68 112 02 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара из черных металлов, рагрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	111	сбор транспортирование	
эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	сбор транспортирование	
фенолформальдегилиыми	4 68 114 12 51 3	III 	сбор транспортирование	
гара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 31 4	IV	сбор	1
Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области	iopa de	4500	транспортирование	.М. Шалаев
(должность уполномоченного лица) Приложение	является неоты		06105	моченного лица)

			по надз	ору в сфере приј	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы родопользования 15 ноября 2016 г.	Me
			100.000	2102 - C107 B 01	13 номори 2016 г.	1
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе Я среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
100	1	2	3	4	5	
	тара из черных металлов, рагрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	сбор транспортирование		
1	гара из черных металлов, загрязвенная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	īv	сбор транспортирование		
	тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	сбор транспортирование		1
20	гара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбила кальция	4 68 116 11 51 4	IV	сбор транспортирование		3
	гара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI) гара из черных металлов,	4 68 116 12 51 3	III	сбор транспортирование		
40	рагрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	сбор транспортирование	150506,	1014
16	тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	сбор транспортирование	Ярославская область, Ярославский район,	1
	клоридами и цианилами	4 68 116 41 51 3		сбор транспортирование	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
1	негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	сбор транспортирование		24
	эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	сбор гранспортирование		
	спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	сбор гранспортирование	7 1 1	10
120	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсолержащими веществами (солержание менее 10 %)	4 68 118 11 51 4	IV 1	сбор гранспортирование		
F S	уководитель /правления Росприроднадз то Ярославской области полжность уполномоченного лица)	ора СС		(Ф.И.О. уполном 06105		

Лист 222

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе в среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
гара из черных металлов, рагрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жилхости	4 68 119 11 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	сбор транспортирование	
гара из черных металлов, загрязненная поверхностно- активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	сбор транспортирование	W
гара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	сбор транспортирование	150506.
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	сбор транспортирование	Ярославская
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	сбор транспортирование	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	1922	сбор транспортирование	A
тира жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	1V	сбор транспортирование	
пом и отходы алюминия, меди и се сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	ш	сбор транспортирование	
пом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного дица)

В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610542

		Лис	т 223	к лицензии Феде	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы	
			по надз	ору в сфере приг	одопользования 15 ноября 2016 г.	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Клисе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
7 9 9	1	2	3	4	5	1000
	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	сбор транспортирование	1	
	тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	сбор транспортирование		1
	гара алюминисвая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	1	обор транспортирование		
	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	Ш	сбор транспортирование		96
	баллоны аэрозольные влюминиевые, загрязненные сульфилмолибленовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	сбор транспортирование	150506,	24
	памлы ртутные, ртутно-кварцевые, поминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	транспортирование	Ярославская область, Ярославский район,	N
	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1	транспортирование	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	99
	рлементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	1	транспортирование		
26	отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	1	транспортирование		
1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	1	гранспортирование		1/2
14	упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1		гранспортирование		
	качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	1	транспортирование		
		4 71 910 00 52 1 4 71 920 00 52 1		гранспортирование		1
1	Руководитель	111 720 00 32 1	A STATE OF THE PARTY OF	гранспортирование	/	1000
	Управления Росприроднада по Ярославской области должность уполномоченного лица)	- Control		(Ф.И.О. уполно 06105		
	Приложени	е является веогь	extremos y	ет во лицензии		

THE STATE OF		Ли	rr 224	- AND	ПРИЛОЖЕНИЕ	
3				к лицензии Феде	ральной службы	19
1			по надэ	ору в сфере прир	одопользования	
V			N2 (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	100
7	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	Кол по	Класс	Вилы работ,	000	16
174	Наименование вида отхода	Федеральному	опасности для	выполняемых в	Апреса мест	13
鹰	тамиченование вида отхода	классификацион ному каталогу	окружающе	СОСТАВЕ	осуществления	8
199		отходов	й среды	лицензируемого вила деятельности	деятельности	6
i William	1	2	3	4	5	B
7	пстали приборов лабораторных,	2000		транспортирование		1/2
10	содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	1	5900		
100	отходы вситилей, термометров,			транспортирование		19
應	памп ртутных, ртутио-кварцевых,	1000		гранепортирование		
198	поминесцентных в смеси, утратившие потребительские	4 71 991 11 52 1	1			0
ADB.	свойства	1			200	觀
Z	отходы конденсаторов с	4 72 110 01 52 1	1	обор		100
1	трихлордифенилом отходы конденсаторов с	Section of the section	-	транспортирование		
190	пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1	сбор транспортирование	100	10
邁	отходы трансформаторов с	4 72 120 01 52 1	-	сбор	L. F.	201
層	пентахлордифенилом	4 72 120 01 32 1	T	транспортирование		2
廛	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные	4 72 160 01 31 1	1	сбор		100
10	пифенилы и терфенилы	7 -2 100 01 31 1		транспортирование	150506,	點
7	отходы прочих масел, содержащих	The second	- 0.00	сбор	Ярославская	14
	полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1	транспортирование	область,	1/2
題	отходы масел трансформаторных и			сбор	Ярославский район, Бекреневский с/с,	80
	теплонесущих, содержащих	4 72 301 01 31 2	11		стан. Тенино, литер	1
應	галогены отходы масел гидравлических.				A	
	солержащих галогены и	4 72 702 01 21 0		сбор транспортирование		100
2	no rehammer markeourteureure	4 72 302 01 31 2	П	-yproposition		6
64	свойства платы электронные компьютерные,					100
圖		4 81 121 11 52 4	IV	сбор транспортирование		207
2	свойства		250	-у-шеноргировный		图.
38	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие	4 81 121 91 52 4	167	обор		
	потребительские свойства	4 81 121 91 32 4	IV	транспортирование		Bh.
	писки магнитные жесткие			сбор	3/1	1
eg i	компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	транспортирование	1	1
2	системный блок компьютера,			обработка сбор		BOY!
	утративший потребительские	4 81 201 01 52 4	JV.	гранспортирование		舆,
8	свойства	100	COLPH TIANT	обработка		1
暖.	Devenorum	124	O BOOK SOOT	25.7	7	E.
	Управления Волично	18/14	De Was	188		Z
	Управления Росприроднадз	opa	PPO	les L	-	1
	по Ярославской области	- 15 18 1 2	N. C. C.	В.	М. Шалаев	1
0	(ваик отонногологочениого дика)	Lho.tn	艺术是 /	19.И.О. уполно	(ация, отомная-ом	1
YE		13.4.24	The same of the sa	06105	44 *	1
	Danage	100	1/200	Market Control of the	11 .	3
EZ	приложение	якляется песть	CNUISSON 47	ртью лицензии		2-51

		Лис	от 225 по надз	с лицензии Феде	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы родопользования	W 100
					15 ноября 2016 г.	
7	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Алреса мест осуществления деятельности	1
400	1	2	3	4	5	BOLL .
R	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		
冶	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		
	картриджи печатающих устройств с солержанием топера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	ш	сбор транспортирование обработка обезвреживание		
A P	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	150506,	
	клазаптура, манипулятор "мышь" с соединительными проводями, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	1
	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	A	
	свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		3
	потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		
	потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	īv	сбор транспортирование обработка	1. 11	
120	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	сбор гранспортирование обработка		
2 10	уководитель правления Росприроднадз о Ярославской области полжность уполномоченного лица)	_ 4	POE R	е е <u>В</u>	М. Шалаев	
E	При помочни	Jan 1	7000	0610		

			TIO 110.110	к лицензин Феде	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы	
					одопользования 15 ноября 2016 г.	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс описности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Алреса мест осуществления деятельности	
403	1	2	3	4		题
	электронное программно- техническое устройство для приема к оплате платежных карт (РОS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	5	N. C.
	банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		
S.	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства гелефонные и факсимильные	4 81 211 02 53 2	11	сбор транспортирование обработка		K
H	инпараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	y /	
1	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	ш	сбор транспортирование обработка	150506,	
1	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	Ярославский район,	3
9	модемы, утратившие потребительские свойства коммутаторы, концентраторы	4 81 323 11 52 4	IV	обработка	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	0
		4 81 331 11 52 4	IV	сбор гранспортирование обработка		
		4 81 331 12 52 4	IV	сбор гранспортирование обработка	Market 1	
N	утратившие потребительские свойства диктофоны профессиональные.	4 81 332 11 52 4	IV I	сбор гранспортирование обработка сбор	7	1
2		4 81 432 21 52 4	IV 7	ранспортирование обработка сбор		
周	систем охраны и	4 81 433 91 52 4	IV T	ранспортирование обработка		-
M.		all.		The same		
y	уководитель правления Росприроднадз О Ярославской области	opa	0 000	Mae X	1	
	олжность уполномоченного лица)	moan	неь)	Ф.И.О. уполном	М. Шалаев	打
	Приложения	является неот	ом темой жа	06105	i46 *	

Лист 227 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Код по Виды работ, опасности Федеральному выполняемых в Адреса мест Наименование вида отхода Ding. спассификацион составе осуществления окружающе ному каталогу лицензируемого деятельности й среды отходов вила деятельности 2 3 5 барометры, утратившие сбор 4 81 553 11 52 4 IV потребительские свойства гранспортирование обработка конденсаторы косинусные с сбор пиэлектриком (диоктилфталатом), транспортирование 4 81 911 11 53 3 тратившие потребительские Ш обработка свойства счетчики электрические, сбор тратившие потребительские 4 82 151 11 52 4 гранспортирование свойства обработка химические источники тока сбор питиевые тионилхлорилные 4 82 201 01 53 2 транспортирование неповрежденные отработанные химические источники тока сбор. марганцово-цинковые щелочные 4 82 201 13 53 2 11 транспортирование неповрежденные отработанные 150506, химические источники тока Ярославская сбор нижель-металлгидридные область. 4 82 201 21 53 2 п транспортирование неповрежденные отработанные Ярославский район, Бекреневский с/с, отходы литий-ионных сбор 4 82 201 31 53 2 11 стан. Тенино, литер вккумуляторов неповрежденных ранспортирован одиночные гальванические сбор элементы (батарейки) никельтранспортирование 4 82 201 51 53 2 П калмиевые неповрежденные отработанные вккумуляторы компьютерные сбор кислотные неповрежденные 4 82 211 02 53 2 п транспортирование отработанные вккумуляторы стационарные сбор свинцово-кислотиые, утратившие 4 82 211 11 53 2 11 транспортирование потребительские свойства аккумуляторные батарен сбор источников бесперебойного транспортирование патания свинцово-кислотные, 4 82 212 11 53 2 П тратившие потребительские свойства с электролитом Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610547 Придожение является неотъемномой врстью лицевзии

7			по надз	к лицеизии Феде	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы одопользования
					15 ноября 2016 г.
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
源	N N	2	3	4	5
	вккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	- Cont	сбор транспортирование	
	элементы литиевых пккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	п	сбор транспортирование	
	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	ш	сбор транспортирование	
SE AND	провод медиый в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	ш	сбор транспортирование	
N 1888	провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	ш	сбор транспортирование обработка	
NAME OF	кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	11	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теннио, литер
	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	m	сбор транспортирование обработка	A A
B	лом изделий электроуствновочных	4 82 351 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
	лампы натриевые высокого павления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	ш	сбор транспортирование обработка	
ğ	The contract of the contract o	4 82 415 01 52 4	IV	сбор транспортирование	
SERVIN	светильник шахтиый головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	сбор гранспортирование обработка	
N p	уководитель	All	THE PROPERTY		
2	правления Росприроднада о Ярославской области	sopa Cea	Post		
8	олжность уполномоченного лица)	(no.an	intp]	Ф.И.О. уполно: 06105	М. Шалаев моченного лица) 548 ж
1	Понаожени	е является несть	est house of the		140 4

	Ли	ст 229		O CHI
			к пинентици фала	приложение
		по надз	вору в сфере при	ральной службы родопользования
				15 ноября 2016 г.
	Код по	Класе	Виды работ,	
Наименование вида отхода	Федеральному классификацион ному каталогу отхолов	опасности для окружающе й среды	выполняемых в составе лицензируемого	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	вила деятельности	
светильники со светодиодными			сбор	5
элементами в сборе, утратившие потребительские свойства холодильники бытовые, не	4 82 427 11 52 4	IV	транспортирование обработка	100000000000000000000000000000000000000
содержащие озоноразрушающих	4 82 511 11 52 4	122	сбор транспортирование	
вешеств, утратившие потребительские свойства	4 82 311 11 32 4	IV	обработка	
пылесос, утративший	4 82 521 11 52 4	940	сбор	
потребительские свойства	4 02 321 11 32 4	IV	транспортирование обработка	
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	сбор транспортирование	
		25	обработка	
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
клектрокофевирка, утратившая	4 82 524 50 50	(478)	сбор	150506,
отребительские свойства юдоныгреватель бытовой,	4 82 524 12 52 4	IV	транспортирование обработка	Ярославская область,
тративший потребительские	4 82 524 21 52 4	IV	TREUCTIONTUROROUSIA	Ярославский район, Бекреневский с/с,
войства вгреватели электрические	N		обработка	стан. Тенино, литер
рубчатые высоковольтные.	4 82 526 51 52 4	1117	сбор транспортирование	
тратившие потребительские войства	4 02 320 31 32 4	IV	обработка	
ечь микроволновая, утратившая	4 82 527 11 52 4	IV	сбор	
отребительские свойства	7 02 02 7 11 02 4	14	транспортирование обработка	
улер для воды с охлаждением и агревом, утративший	4 82 529 11 52 4	IV	сбор гранспортирование	
отребительские свойства риборы электроизмерительные	I CHILDREN	31	обработка	
итовые, утратившие отребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV 1	сбор гранспортирование	
лнометры, утратившие этребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV T	обработка сбор ранспортирование	
			обработка	
	-	DESCRIPTION		
ководитель	112		300 / /	10
равления Росприроднад: Ярославской области	iopa	Post	PP /_	2
пиность уполномоченного лица)	15	1	B.1	М. Шалаев
The state of the s	- (noame	THE PLANT	(Ф.И.О. уполном	оченного лица)
	1,000	AUD NO	06105	49 *
Приложение	является неосъе	UTIONOUS HIDE	#U. # 10 CO. TO STORY ST	49 *

	70	тет 230	к лицензии Феде	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы
		по надъ	ору в сфере при	родопользования т 15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружиюще й среды	выполняемых в	осуществления деятельности
1	2	3	A.	2
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	сбор транспортировани	5 e
микросхемы контрольно- измерительных приборов	4 82 695 11 52 4	IV	обработка сбор транспортирования	e
конлиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства сплит-системы	4 82 713 11 52 4	IV	сбор транспортирования обработка	
кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	1
морозильные камеры, не солержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства аккумулятор холода	4 82 721 61 52 4	IV	сбор гранспортирование обработка	150506, Ярославская
промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилиеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	обработка	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	4 82 812 11 52 4	IV T	сбор ранспортирование обработка	
CHONCTEG.	4 82 813 11 52 4	IV m	сбор ранспортирование обработка	
Zant parpisone to Bux)	4 82 813 12 52 4	IV T	сбор ранспортирование обработка	
потреонтельские свойства	4 82 823 11 52 4	IV TP	сбор анспортирование обработка	
потреоительские свойства	82 825 11 52 4	IV Tp	сбор анспортирование обработка	
Руководитель Управления Росприроднадзе по Ярославской области	opa Icel	Perce	Sec. 11	
польность уполномоченного лица)	(подпие	The second secon	(Ф.И.О. уполном	
Приложение	звляется неотъе	мломой чих	06105	50 *

9	Ли	ст 231	- anneato, anneatha	ПРИЛОЖЕНИЕ
		по надзе	с лицензии Федер ору в сфере прир	оальной службы
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Алреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
петекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	ш	сбор транспортирование обработка	
конденсаторы силовые косинусные, содержащие либромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	Ш	сбор транспортирование	
конденсаторы силовые с фенилисилилотаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	п	сбор транспортирование	150506, Ярославская
свойства	4 82 903 11 51 4	IV	сбор транспортирование	
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	e-chanceing	
спойства	4 82 911 13 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	^
нефтепролуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	ш	ебор гранспортирование обработка	
нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	сбор гранспортирование обработка	
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV 1	сбор гранспортирование обработка	
бензопила, утратившая потребительские свойства	84 521 11 52 4	IV 1	сбор ранспортирование обработка	1
Руководитель		127	3. /	/
Управления Росприроднадз- по Ярославской области	opa	PARR	ecc-B.	M IIIawaan
(должность уполномоченного лица)	(nonn	HCP)	(Ф.И.О. уполном 06105	иоченного лица)
Приложение з	плистся всотье	wisempli sac	CARRY STATE OF	1

	7	Лю	ст 232	лицентии Феле	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы	
			по надзе	ору в сфере прир	одопользования 15 ноября 2016 г.	1
7 F	Наименование вида отхода	Кол по Фелеральному классификацион ному каталогу отхолов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
《個	1	2	3	4	5	1
2	Свойства	4 84 553 11 52 4	IV	сбор транспортирования обработка	100	(
	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		
9	свойства	4 89 221 21 52 4	IV	сбор транспортирование обработка		
	свойства	4 89 222 12 52 4	IV	сбор транспортирование		8
	огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	IV	сбор транспортирование		
	порошкового	4 89 225 61 41 3	m	сбор транспортирование	Ярославский район,	
	утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	ш	chon	Бекреневский с/с,	
	сульфокислот, утративший потребительские свойства	89 226 12 10 3	111	сбор гранспортирование		
	свойства	91 102 01 52 4	IV T	сбор ранспортирование		
2	уголь активированный отработанный из фильтрующе- поглощиющих коробок противогазов 4	91 102 02 49 4		сбор рамспортирование		
P y n	уководитель /правления Росприроднадзо о Ярославской области полжность уполномоченного лица)	(fio.lin)		€ В. (Ф.И.О. уполном 06105	THE CONTRACT OF SEC.	

	911	ст 233 К по налж	лицензии Федер рру в сфере прир	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы
				15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
изолирующие дыхательные вппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
респираторы фильтрующие противогазовэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	
средства индивидуальной защиты гища и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	150506,
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	ебор транспортирование обработка	Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с,
поглотитель химический известковый снаржжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские спойства	4 91 181 11 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	етан. Теннно, лигер
препарат регенерярующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	п	сбор транспортирование обработка	
евмоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	сбор гранспортирование обработка обезвреживание	
патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	91 191 11 52 3	III course	сбор гранспортирование обработка	
Руководитель	h	Toute		
Управления Росприроднадз по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	opa Co	A CONTRACTOR OF STREET	Фио уполно	М. Шалаев
	плиется неотъех		061055	2

		JIN	ет 234 по падзе	лицензии Феде	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы одопользования	S. C. C.
1					15 ноября 2016 г.	1
2	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружиюще й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности	A
	1	2	3	4		1
	самоспасатели изолирующие с кимически связанным кислородом утратившие потребительские свойства		ш	сбор транспортировании обработка	5	X
	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		MILL THE
	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		K
	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		SAL CAN
贸	рола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	сбор		觀
	шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	транспортирование сбор транспортирование	150506, Ярославская область,	6
No. of the last	золошликовая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы- уноси и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4		сбор транспортирование		Canal S
à	олошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	сбор гранспортирование	A	
1	сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	сбор рамспортирование		\in
	Property of the Control of the Contr	6 11 711 11 39 4	IV	сбор ранспортирование		
	воль от ежигания древесного гоплива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	сбор ранспортирование		
1		6 11 900 03 40 4	IV	сбор ранспортирование		
	The state of the s	6 11 900 04 40 4	IV	сбор ранспортирование		\Leftarrow
	Contract of the Contract of th	6 11 910 01 49 4	IV	сбор ранспортирование		
	осалок осветления природной воды при обработке коагулянтом на	6 12 101 11 39 4	400000000000000000000000000000000000000	сбор ранспортирование		Š.
F	основе сульфата алюминия Уководитель		A SUSTINITION OF THE PERSON OF			
1	правления Росприроднадз	opa	A STATE OF			\in
0	по Ярославской области полжность уполномоченного лица)	Choann	THE STATE OF	B	М. Шалаев	
0		63.54	人翻題	Ф.И.О. уполном 061055	-	
业	Приложение	поляется пеотьем	изумой част		4	3

		по надзе	с лицензии Федер ору в сфере прир	приложение вальной службы одопользования 15 ноября 2016 г.	J. M.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающ й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления леятельности	
1	2	3.	4	5	- Ball
осалок осветления природной воль при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	сбор транспортирование		No.
осадок осветления природной водь при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	сбор транспортирование		
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов отходы минеральных солей при	6 12 281 11 39 4	īv	сбор транспортирование		4
регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	сбор транспортирование		
преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	īv	сбор транспортирование	150506, Ярослаяская область,	
известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
овков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	īv	сбор транспортирозание		
аствором соляной кислоты	5 18 311 11 10 4	IV	сбор транспортирование		
оздухопологревателей	5 18 412 11 39 4	IV	сбор гранспортирование		1
олоспжевые отложения при чистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, отельных умеренно опасные	5 18 902 01 20 3	m P	сбор гранспортирование обезвреживание		
жоводитель правления Росприроднадз Ярославской области	- (1114	cere	D.	7 М. Шалаев	
лжность уполномоченного лица)	(noam	400	(Ф.И.О. уполном	оченного лица)	

Лист 236 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Код по Вилы работ, опасности Фелеральному выполняемых в Адреса мест Наименование вида отхода ARM слассификацион составе осуществления окружающе ному каталогу лицензируемого деятельности й среды отходов вила деятельности 2 5 сбор юлосажевые отложения при гранспортирование очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, 6 18 902 02 20 4 IV котельных малоопасные обствреживание отходы очистки воздуховодов сбор вентиляционных систем ТЭС. 6 19 211 11 39 4 IV транспортирование ГЭЦ, котельных отходы чистки технических сбор 6 19 911 11 39 4 IV каналов котельных помещений транспортирование отходы очистки решеток, затворов сбор гидротехнических сооружений от гранспортирование 6 21 110 01 20 4 IV биологического обрастания и обезвреживание коррозии отходы очистки природных, сбор нефтиных, попутных газов от транспортирование влаги, масла и механических 6 41 111 11 32 3 Ш обезвреживание 150506, частиц (содержание нефтепродуктов 15 % и более) Ярославская отходы очистки природных, область, сбор Ярославский район, нефтяных, попутных газов от гранспортирование Бекреневский с/с, влаги, масла и механических 6 41 111 12 32 4 IV обезвреживание частиц (содержание стан. Тенино, литер нефтепродуктов менее 15 %) вода технологическая при сбор стабилизации нестабильного 6 41 112 11 31 3 Ш транспортирование конденсата сепарацией пиэтиленгликоль, отработанный сбор 6 41 211 11 10 3 III при осущке природного газа гранспортиро отходы зачистки внутренней сбор поверхности газопровода при транспортирование 6 41 811 11 20 4 IV обслуживании, ремоите линейной обезвреживание насти магистрального газопровода олошлаки при производстве сбор 6 42 991 11 20 4 IV генераторного газа из утлей гранспортирование сбор отходы (фусосмолы) переработки транспортирование угля Кайерканского 6 42 991 12 33 3 Ш месторожления обезвреживание Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области В.М. Шалаев (должность уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лика) 0610556 * Приложение является неогрезульной частью лицензии

	7400	ст 237	лицензии Федер	ІРИЛОЖЕНИЕ альной службы
		по надзо	ру в сфере приро	допользования 15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
конденсат цикла регенерации осущителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV.	сбор транспортирование обезвреживание	. 150506; Ярославская
воды замасленные емкостей наприйного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV		
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	A
металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV	сбор транспортирование	
природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	сбор гранспортирование обезареживание	
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	сбор гранспортирование	
Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	1	(exp	(Ф.И.О. уполнов	М. Шалаев
400000000000000000000000000000000000000	килиется неотъе	1	06105	57 * %

		NO MINITION	лицензии Федер	ІРИЛОЖЕНИЕ альной службы
			ру в сфере приро 2163 - СТОУБ от	допользования 15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Алреса мест осуществления деятельности
I отходы зачистки емкостей склада	2	3	4	5
мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	Ш	сбор транспортирование	16
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагудянтов) на основе соединений алюминия		IV	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации гилроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	сбор транспортирование	
несок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
песок фильтров очистки речной волы отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская
с применением синтетического флокулянти	7 10 210 13 49 4	IV	сбор транспортирование	область,
отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отработанная	7 10 210 52 49 4	īV	сбор гранспортирование	
катионит сильновислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	сбор гранспортирование	
сульфоуголь отработанный при волоподготовке	7 10 212 01 49 4		обор гранспортирование обезвреживание	
анграцит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV.	сбор ранспортирование:	
Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области	opa Ze			
(должность уполномоченного лица)	подп	MCb)	06105	13

7			по надзо	лицензии Федер ру в сфере приро	удопользования
7			72 (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
6	1	2	3	4	5
	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	сбор транспортирование	
	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	фильтры утольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,
	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водополготовке, загрязненные преимущественно оксилами железа	7 10 213 22 52 4	IV	транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
	мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренио опвеные	7 10 214 11 51 3	ш	сбор гранспортирование обезвреживание	K
	водоподготовке	10 214 12 51 4	IV 7	сбор ранспортирование обезвреживание	
	отработанные при волополготовке	10 214 57 52 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание	
	фильтры из основе стектовология	10 215 11 52 4	IV	сбор ранспортирование	
D D	Руководитель Управления Росприроднадзо то Ярославской области толжность уполномоченного лица) Приложение яв	C C C (Ao.an)	(P & e	ес <u>В.Э.</u> (Ф.И.О. уполном 061055	12/

			по надзор	П пицензии Федера ру в сфере приро	РИЛОЖЕНИЕ пльной службы допользования
				2163 - СТОУБ от	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
		2	3	4	5
	рильтры на основе педполозы, этработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	оломит отработанный при годготовке питьевой воды, агрязненный оксидами железа и карганца	7 10 231 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
	отходы (осадки) обезжелезивания промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод осалок при подготовке питьевой	7 10 232 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	ноды обработкой конгулянтом на основе оксихлорида алюминия и рлокулянтом на основе вкриламида	7 10 233 21 39 4	IV	сбор транспортирование	
	садок при подготовке питьевой юды обработкой гипохлоритом пльшия, гидроксидом кальшия, порими железом и флокулянтом са основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославская область,
	тходы (осадок) обезжелезинания природной воды методом аэрации отстинания	7 10 241 01 39 4	IV	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
0	тходы (осадок) обезжелезивания рунговой воды методом кисления гипохлоритом натрия и светления в слое взвещенного садка	7 10 243 01 39 4	īv	сбор транспортирование	^
2 h	солок при обработке воды пвестковым молоком безвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	тходы (шлам) очистки одопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	сбор транспортирование обствреживание	
1	тходы механической очистки ромывных вол при регенерации онообменных смол от одоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
Py y	уководитель правления Росприроднад: о Ярославской области	sopa U	14	ee B	.М. Шалаев
	олжность уполномоченного лица)	плистен неотье	mer)	(Ф.И.О. уполно 061050	моченного лица)

Лист 241 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Код по Виды работ, опасности Федеральному выполняемых в Наименование вида отхода Адреса мест пля классификациоз составе осуществления жружающе ному каталогу лицеизируемого деятельности й среды отходов вила деятельности 2 3 5 осалок механической очистки сбор упаренных сульфатсолержащих ранспортирование промывных вод регенерации 7 10 901 02 33 4 IV обезвреживание ионообменных смол от водоподготовки речной воды сбор мусор с защитных решеток гранспортирование 7 21 000 01 71 4 кицикильных (Ковневой) канализации обезвреживание осадок очистных сооружений сбор пождевой (ливневой) канализации транспортирование 7 21 100 01 39 4 IV малоопасный обезвреживание осадок очистных сооружений сбор лождевой (ливневой) канализации, гранспортирование 7 21 111 11 20 4 IV обезвоженный методом 150506. обезвреживание естественной сушки, малоопасный Ярославская область, отходы (шлам) при очистке сетей, сбор Ярославский район, колодиев дождевой (ливневой) гранспортирование 7 21 800 01 39 4 IV Бекреневский с/с, канализации обезвреживание стан. Тенино, литер отхолы (осалок) при очистке сбор накопителей ложденых (ливневых) 7 21 812 11 39 4 IV гранспортирование CTOKOB обезвреживание отходы зачистки прудовсбор испарителей системы очистки гранспортирование 7 21 821 11 39 4 IV пожлевых сточных вод, обезвреживание солержащих нефтепролукты мусор с защитных решеток козяйственно-бытовой и сбор транспортирование 7 22 101 01 71 4 смешанной канализации обезвреживание малоопасный осалок с песколовок при очистке сбор хозяйственно-бытовых и транспортирование 7 22 102 01 39 4 IV смешанных сточных вод обезпреживание малоопасиый Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области В.М. Шалаев (должность уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610561

7			по надзо	I лицензии Федер ру в сфере приро	ТРИЛОЖЕНИЕ ральной службы рдопользования	N. COLLEGE
1			Nt (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	8
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Алреса мест осуществления леятельности	W 1
463	1	2	3	4	5	图
	реадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смещанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		W.
	всплывине вещества, включая жиры, при механической очистке козяйственно-бытовых и смещанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	осадки при механической очистке коляйственно-бытовых и смещанных сточных вод обезвоженные малоопасные осадки механической очистки	7 22 125 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		1
	козяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные клорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская	
	смесь осадков при физико- химической очистке хозяйственно- бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский е/е,	
1	смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	стан. Тенияю, литер А	
	козяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	22 201 11 39 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание		THE PARTY
	смешанных сточных вод	22 399 11 39 4	iv	сбор ранспортирование обезвреживание		
	смесь осадков механической и биологической очистки козяйственно - бытовых и 7 смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	22 421 11 39 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание		
	Руководитель	100	September 1		1	My.
20	Управления Росприроднадзо по Ярославской области	pa //c	pd ee		W III	
	должность уполномоченного лица)	(magna)		(Ф.И.О. упалном 061050		

		Ли	по надзо	лицензии Федер ру в сфере приро	попользования	W 100
	1		Nt (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	1834
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
76	1	2	3	4	5	
	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно- бытовых и смещанных сточных вод	7 22 921 11 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		1
	осалок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	осалок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская	
9	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	обезапечинация	векреневския с/с, стан. Тенино, литер А	
À	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	īv	ебор гранспортирование обсивреживание		Z
	нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	ш	сбор гранспортирование обезиреживание		
	осалок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих	7 23 301 02 39 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание		
	перок песковых плошадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	23 910 01 49 4	IV T	сбор ранспортирование		
	Руководитель Управления Росприроднадзя по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	opa (noam	Cerve	В. (ФИ.О. уполном 061056	М. Шалаев юченного лица)	

		Лис	CT 244		A COL	
			по надзог	П лицензни Федера ру в сфере приро	РИЛОЖЕНИЕ альной службы спользования	
					15 ноября 2016 г.	1
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Клисе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреся мест осуществления деятельности	
2/4/8	13/	2	3	4		
	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электроковгуляции	7 28 130 21 39 4	IV	сбор транспортирование	5	
	осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		75
	отходы зачистки градирен оборотных систем волоснабжения, содержащие преимущественно оксиды креминя, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	обор транспортирование		
	отходы зачистки градиреи оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно пиоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	ебор транспортирование	150506,	7
	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV		Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	
	оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV -	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А	12
	оксилы кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		4
	осалок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не солержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание		
	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание		A.
	Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области	opa		a P	М. Шалаев	
Mr.	(должность уполномоченного лица)	(nbain		(Ф.И.О. уполном 061056	иоченного лица)	

E		Лап	ст 245	1	ГРИЛОЖЕНИЕ	
13			к по надзо	лицензии Федер ру в сфере приро	альной службы	3
					15 ноября 2016 г.	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отхолов	Класе опвсности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
40	1	2	3	4	5	
	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы с решегок станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		4
A	осадки очистки оборудования для снеготажния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
2	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская	1/2
	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский с/с.	
	гвердые отходы дворовых гомойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А	
1	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные фскальные отходы туалетов	7 32 103 11 39 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание		
6	воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	сбор гранспортирование		
M	отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабии	7 32 221 01 30 4	IV	сбор гранспортирование		
	гуалетных кабин	7 32 280 01 39 4		сбор гранспортирование	1	
	мусор от офисных и бытовых помещений организаций иесортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV 1	сбор ранспортирование обезвреживание		
4	Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	вора (моди		06105	М. Шалаев воченного лицат	

Лист 246 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Кол по Вилы работ, Федеральному опасности выполняемых в Адреса мест Наименование вида отхода дая классификацион составе осуществления жружающе ному каталогу лицензируемого деятельности й среды отходов вила деятельности 3 5 мусор от бытовых помещений сбор судов и прочих плавучих средств, ранспортирование 7 33 151 01 72 4 IV не предназначенных для перевозки обезвреживание пассажиров сбор мусор и смет производственных транспортирование 7 33 210 01 72 4 IV. помещений малоопасный обезвреживание обор мусор и смет от уборки складских транспортирование 7 33 220 01 72 4 IV помещений малоопасный обезвреживание сбор смет с территории гаража, транспортирование 7 33 310 01 71 4 IV питостоянки малоопасный обезвреживание 150506, смет с территории сбор Ярославская ватозаправочной станции гранспортирование 7 33 310 02 71 4 IV область, малоопасный обезвреживание Ярославский район, Бекрененский с/с, смет с территории нефтебазы сбор 7 33 321 11 71 4 стан. Тенино, литер IV малоопасный гранспортирование обезвреживание отходы от уборки причальных сбор сооружений и прочих береговых 7 33 371 11 72 4 IV транспортирование объектов порта обезвреживание растительные отходы при кошении сбор гравы на территории ранспортирование 7 33 381 01 20 4 IV производственных объектов обезвреживание малоописные растительные отходы при уходе за сбор елеными насаждениями на ранспортирование 7 33 387 11 20 4 IV герритории производственных обезвреживание объектов малоопасные сбор смет с территории предприятия гранспортирование 7 33 390 01 71 4 IV малоонасный обезвреживание Руководитель Управления Росприроднадзоря по Ярославской области В.М. Шалаев (должность уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610566 Приложение виляется неотвемдемой внетью лицензии

		Лю	CT 247	П лицеизии Федера	РИЛОЖЕНИЕ	
9			по надзо	ру в сфере приро	допользования	13
-20			No (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	
	Наяменование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	1
	1	2	3	4	5	
	смет с взлетно-посадочной полосы вородромов	7 33 393 21 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	11-3-	
	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	T Y	4
	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание		-
70	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	iv	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярослявская область,	
	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенцию, литер	
	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	A	1
7	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		3
	особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
7	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
1	Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области должность уполномоченного лица)	iopa (G	3335	(Ф.И.О. уполно	М. Шалаев моченного дина)	
	Приложение	янляется неотв	Managed 45	06105	67 *	

Лист 248 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Код по Виды работ. опасности Федеральному выполняемых в Адреса мест для спассификацион составе осуществления окружающе ному каталогу лицензируемого деятельности й среды отходов вила деятельности 3 5 сбор гранспортирование 7 36 101 01 39 4 IV обезвреживание сбор 7 36 110 01 31 4 транспортирование IV обезвреживание сбор 7 36 111 11 32 4 IV транспортирование обезвреживание coop гранспортирование 7 36 210 01 72 4 IV обезвреживание сбор 150506, 7 36 911 11 42 4 гранспортирование Ярославская IV обезвреживание область, рославский район. сбор Бекреневский с/с. 7 39 101 11 39 3 Ш стан. Теннию, литер гранспортирование сбор 7 39 101 12 39 4 IV гранспортирование сбор 7 39 102 11 29 4 гранспортирование IV обезвреживание сбор 7 39 102 12 29 4 IV транспортирование обезвреживание сбор транспортирование 7 39 102 13 29 4 IV

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области

Наименование вида отхода

отходы жиров при разгрузке

при приготовлении пищи

отходы фритюра на основе

отходы (мусор) от уборки

прутих мест временного

проживания

милоопасный

отработанные

отработанные

отработанные

опилки, обработанные

х торсодержащими

умеренно опасный

помещений гостиниц, отелей и

проживания несортированные отходы очистки воздуховодов

вентиляционных систем гостиниц,

отелей и других мест временного

фильтрат полигонов захоронения

гвердых коммунальных отходов

фильтрат полигонов захоронения

вердых коммунальных отходов

опилки, пропитанные виропилом,

опилки, пропитанные лизолом,

дезинфицирующими средствами,

растительного масла

масла растительные отработанные

жироуловителей

(должность уполномоченного лица)

(00 000 (0 H.O.

В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610568 :

обезвреживание

Приложение является неотъемстемой частью дицензии

Лист 249							
		по надзо	лицензии Федер ру в сфере приро	альной службы			
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности			
	2	3	4	5			
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы (мусор) от уборки помещений парижмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы вятных дисков, палочек, салфеток с остатками коеметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А			
средств	7 39 422 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы звчистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	сбор транспортирование обсзвреживание				
отходы очистки пресе-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание				
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической инстке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	AND I CONTRACTOR	сбор гранспортирование обствреживание утилизация				
Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	ора И	Rec	eec B	М. Шалаев			
	вляется неотъе	111000	06105	моченного лица) 69 *			

Лист 250 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Код по Вилы работ, опасности Федеральному выполняемых в Наименование вида отхода Адреса мест для стассификацион составе осуществления ному каталогу окружающе лицензируемого деятельности й среды отхолов вила деятельности 2 отходы дистилляции сбор тетрахлоротилена при химической гранспортирование чистке одежды, текстильных и 7 39 530 21 30 3 меховых изделий с обезвреживание Ш утилизация преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия отходы фильтрации и дистилляции сбор грихлорэтилена при химической ранспортирование вистке одежды, текстильных 7 39 532 11 39 3 Ш обезвреживание иплелий утилизация отходы фильтрации и дистилляции сбор грихлорэтилена при химической ранспортирование чистке спецодежды, загрязненной 7 39 532 12 39 3 Ш обезвреживание нефтепродуктами утилизация отходы фильтрации и дистилляции сбор гетрахлоротилена при химической 150506, 7 39 532 21 39 3 ранспортирование нистке одежды, текстильных Ш Ярославская обезвреживание пления область, утилизация ртходы фильтрации и дистилляции Ірославский район, сбор геграхлорэтилена при химической Бекреневский с/с. транспортировани чистке спецодежды, загрязненной 7 39 532 22 39 3 111 стан. Теннию, литер обезвреживание нефтепродуктами утилизация тетрахлорэтилен отработанный сбор при химической чистке одежды, гранспортирования 7 39 534 11 30 2 11 гекстильных и меховых изделий обезвреживание утилизация отходы химической чистки сбор олежды, текстильных и меховых гранспортировани изделий с применением обезвреживание 7 39 539 11 39 4 клорсодержиних органических IV утилизация растворителей (содержание растворителя не более 2,5%) отходы химической чистки сбор спецодежды, загрязненной 7 39 539 41 39 3 трамспортирование Ш соединениями хрома обезвреживание Руководитель Управления Росприроднадзорапо Ярославской области полжность уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного дина) 0610570 Приложение является неотъемумой частью лицензии

9			по надзо	лицензии Федер ру в сфере приро	ПРИЛОЖЕНИЕ зальной службы одопользования
					15 ноября 2016 г.
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	выполняемых в	Алреса мест осуществления деятельности
	1	2	3	4	5
	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
N. C.	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов смесь отходов пластмассовых	7 39 952 11 71 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
No.	изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	сбор транспортирование	
	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полнутилена и фольги влюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,
	совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
	пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	сбор гранспортирование	A
	смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона отходы (остатки) сортировки	7 41 142 11 71 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
		7 41 151 11 71 4	IV 1	сбор гранспортирование обезвреживание	
	смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	41 221 11 71 4	IV I	сбор ранспортирование обезвреживание	
No.	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома нерных металлов для утилизации	41 221 21 40 4	IV T	сбор ранспортирование	
	Руководитель	100	100 Mac		
1	Управления Росприроднадж по Ярославской области	opa (G	000	Do D	(III
0	должность уполномоченного лица)	(nonn)	ich)	(Ф.И.О. уполном 061057	

		ст 252 К	лицензии Федег	ПРИЛОЖЕНИЕ ральной службы
			ру в сфере прир 2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Апреса мест осуществления деятельности
1	2	-3	4	
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	сбор транспортирование	5
пыль газоочистки при прессовании, брихетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
Constitution of the consti	7 41 272 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	сбор транспортирование	150506,
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	сбор	Ярославская
отходы развородных текстильных	7 41 281 11 20 4	1227	транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	обезвреживание сбор гранспортирование обезвреживание	A
отходы пластмасс при демонтаже гехники и оборудования, не подлежащих восстановлению отходы керамики и фарфора при	7 41 314 41 72 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание	
ремонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	41 316 11 72 4	IV T	сбор ранспортирование	
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, гелевизионного и прочего 7 оборудования, иепригодные для получения вторичного сырья	41 343 11 72 4	IV. T	сбор ранспортирование	
Руководитель Управления Росприроднадзо по Ярославской области	opa lele	hee	ee h	
(должность уполномоченного лица)	(налия	12076	06105	- 15

						- we
		Ля	по надзо	лицензии Федер ру в сфере приро	ПРИЛОЖЕНИЕ вльной службы эдопользования 15 ноября 2016 г.	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
70	1 /	2	3	4		
	компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	сбор транспортирование	5	
SH	блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	сбор транспортирование		
70	гвердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		12
	рола от сжигания кородревесных отхолов и осадков очистки сточных вод целлюлозно- бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	сбор транспортирование		1
	нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	m	сбор транспортирование обезвреживание	150506,	72
	паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	сбор транспортирование	Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	
	пыль гизоочнетки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер А	15
	кек переработки нефтесолержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание		
	превесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV 1	сбор гранспортирование		
	отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводиенные	7 43 511 11 32 4	IV 1	сбор гранспортирование обезвреживание		
	Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области	opa le	e pa e	ee /		
100	(должность уполномоченного лица)	(no,nn	1935	061057	М. Шалаев моченного лица) 73 * \$	
	Приложение в	плиется неотъем	theseixit viac	тью лицензии	Algen	
) JUK		V) La				Tre D

Наименование вида отхо 1 отходы регенерации (оттонки растворителя на основе сольв дагрязненного дакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненных дакокрасочным материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных дакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов малюнаки фиксажных растворов малюнаки фиксажных растворов малюнае фильтры полимерные регенерации механическим методом масел минеральных отработанных от			Photosopo			
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв рагрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе кеил загрязненных дакокрасочным материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе кеил загрязненных дакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные видине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтрации) смазочногохлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли						- uce
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв рагрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил рагрязненных лакокрасочным материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил рагрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя и основе ашетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, солержащие серебро, обезвоженные водине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жилжостей отработанных илижостей отработанных илижостей отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	A PARTY OF		And the second		No Ocio	() E
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв рагрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил рагрязненных лакокрасочным материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил рагрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя и основе ашетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, солержащие серебро, обезвоженные водине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жилжостей отработанных илижостей отработанных илижостей отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла		Ли	ст 254			160
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв рагрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ащетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтры полимерные регенерационовленных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области должность уполномоченного ла					ТРИЛОЖЕНИЕ	CO T
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных дакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные видине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации охработанные водно-масляная эмульсия при регенерации мехавическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла			по налзо	лицензни Федер ру в сфере приро	чльной служоы	33
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв рагрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир вагрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ащетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные видине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтры полимерные регенерации охработанных инферации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла						1
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв рагрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ащетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтры полимерные регенерационовленных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области должность уполномоченного ла			242 (10) -	2103 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	1004
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных дакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные видине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации охработанные водно-масляная эмульсия при регенерации мехавическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла		Кол по	Класс			19
отходы регенерации (отгонки растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных дакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные видине отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации охработанные водно-масляная эмульсия при регенерации мехавическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла		Федеральному	опасности	Виды работ, выполняемых в	STATES SANCTON	
растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя и основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимериые регенера (ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жилкостей отработанные водно-масляния эмульеня при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульеия при сепарации масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульеия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	dn.	классификацион	для	составе	Адреса мест осуществления	100
растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя и основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимериые регенера (ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жилкостей отработанные водно-масляния эмульеня при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульеия при сепарации масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульеия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла		ному каталогу	й среды	лицеизируемого	деятельности	100
растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя и основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимериые регенера (ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жилкостей отработанные водно-масляния эмульеня при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульеия при сепарации масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульеия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла		отходов	и среды	вида деятельности	Consideration of the Constant	1
растворителя на основе сольв загрязненного лакокрасочных материалами отходы регенерации раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработанфиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляния эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепролуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	1	2	3	4	5	1
рагрязненного лакокрасочных материалами рагонове бензина (уайт-спир загрязиенного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработанфиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации храстворов малоопасные отработанные водно-масляния эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных (содержание нефтепролуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	()			сбор		1/1
рагриалами раствори на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработанфиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанны	ин.	7 43 521 11 32 3	Ш	транспортирование		
на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жилкие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочноохлаждающих жилкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла				обезвреживание утилизация	100	製造
на основе бензина (уайт-спир загрязненного лакокрасочных материалами отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жилкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочноохлаждающих жилкостей отработанные водно-масляния эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	пеля		-	сбор		(国)
отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролина отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жиджие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно-охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляния эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	ит),	7 43 521 21 33 3	III	транспортирование		26
отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя и основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержание серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жилкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	4104			обезвреживание		
растворителей на основе ксил загрязненных лакокрасочным материалами кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жилкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочноохлаждающих жилкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	1			утилизация		Mark Mark
кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные видкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера ультрафильтрации) смязочно-охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	юла,	7 12 622 21 22 2	744	сбор транспортирование		120
кубовый остаток при регенера отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролиза отработан фиксажных растворов, солержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно-охлаждающих жилкостей отработанные водно-масляния эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных при сепарации масел минеральных отработанных (солержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	M	7 43 522 31 33 2	11	утилизация		1
отработанного растворителя в основе ацетона отходы электролина отработав фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимеривые регенера (ультрафильтрации) смязочно-охлаждающих жидкостей отработанные водно-маслиная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финескими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных финескими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		-				No.
отходы электролиза отработав фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жидкостей отработанные водно-маслиная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финескими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных финескими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	шин			сбор		整点
отходы электролиза отработан фиксажных растворов, солержащие серебро, обезвоженные жидкие отходы извлечения сер из отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	m	7 43 524 01 31 3	Ш	транспортирование	7	Se 19
фиксажных растворов, солержащие серебро, обезвоженные жиджие отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенери (ультрафильтрации) смязочно-охавждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла				обезвреживание утилизация	TO THE WAY	題しン
солержащие серебро, обезвоженные жиджие отходы извлечения сер из отработавных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных инеральных отработанных отработанных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	ных			сбор	150506,	125
обезвоженные видже отходы извлечения сериз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных отработанных при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		7 43 561 11 29 2	11	транспортирование	Ярославская	
взаджие отходы извлечения сериз отработанных финсажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно-охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных финческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF		утилизация	область,	Mary wall
нз отработанных фиксажных растворов малоопасные фильтры полимерные регенери (ультрафильтрации) смязочно- охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных офизическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных инфератыных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	ребра			сбор	Ярославский район, Бекреневский с/с,	
фильтры полимерные регенера (ультрафильтрации) смязочно- охлаждающих жилкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отходы (осадки) регенерации м минеральных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		7 43 561 21 10 4	IV		стан. Тенино, литер	四個
ультрафильтрации) смязочно- охлаждающих жидкостей отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного да				утилизация	A	展刊
отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных официческими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных отработанных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла	GOLDON,			обор		No. L
отработанные водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли	2	7 43 594 51 52 4	IV	гранспортирование обезвреживание		Nat .
регенерации механическим методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ла				оосиреживание		1
методом масел минеральных отработанных отработанных отработанных финеральных отработанных финеральных отработанных отработанных отработанных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприродно Ярославской области (должность уполномоченного ли				сбор	101000	100
отходы (осаджи) регенерации м минеральных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		7 43 611 11 31 3	III	гранспортирование		图 3
отходы (осадки) регенерации минеральных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		Marin Victorian Print	***	обезвреживание		公师
минеральных отработанных финическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли	400			сбор		配しノ
физическими методами водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли	ince.	7 43 611 12 33 3	m '	ранспортирование		NO THE
репарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		7-7-011 12-33-3	· m	обезвреживание		3
репарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли						P. C.
отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли			1	сбор ранспортирование		
Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		7 43 611 13 31 4	IV	обезвреживание		對個
Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		100	SELECTION .	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного ли		69			/	80 L
по Ярославской области (должность уполномоченного ли		1986	10000	18881		W.
(должность уполномоченного ли	надзе	opa	0000	000	-	NE CO
		345	Lang St	17 B.	М. Шалаев	1000
	min)	Thomas	HCP)	(Ф.И.О. уполном	иоченного лица)	17
450		See See	-	00105	7.4 1	21
		1	17	06105	74 * %	90
Приложе	titte a	панется неотъе	CHANGE TOIC	тью лицензин	8	2.5
A William	15560	The same of	BSON S	MANUAL MA	THE STATE OF THE S	حارك
	Alla.					2 E
	1					We C

25		Лис	T 255		риложение				
9			по надзор	пицензии Федера ву в сфере природ 2163 - СТОУБ от	допользования				
7 F	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион иому каталогу отходов	Клисс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицеизируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности				
400	T	2	3	4	5	额上			
	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	ın	сбор транспортирование обезвреживание		No.			
	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	m	сбор транспортирование обезвреживание					
R	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание		K			
H	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отхолов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А				
	промывные воды производства пробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		4			
	осалок регенерации шелочного аккумуляторного электролита гидроксилом бария	7 44 561 11 39 3	ш	сбор транспортирование					
	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	īV	сбор транспортирование		人			
	отходы нейтрализации и известкования сточных вод вффинажного произволства,	7 44 941 11 39 4	IV	сбор транспортирование					
	отходы утилизации отработанных растворов аютнокислого серебра и фиксажа, содержащие прагоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	сбор транспортирование					
	Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области В.М. Шалаея								
	(должность уполномоченного лица)	(пол	(nics)	(Ф.И.О. уполно 061057	моченного лица)				