100	3	Л	нст 71	THE REAL PROPERTY.	Comment of the
9			по нал	к лицензии Фед зору в сфере при	ПРИЛОЖЕНИЕ сральной службы родопользования
78			N2 (76) -	2163 - СТОУБ от	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 вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
46	1	2	3	4	5
	брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	кубовый остаток при осветлении гяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
	конденсат паровой углеводородный пароэжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	ткань фильтровальная из смещанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жилкости на основе этилкарбитола в ее произволстве	3 18 943 21 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,
	хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	īv	транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
	отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия сорбент на основе глины,	3 18 961 18 39 4	IV	ебор гранспортирование обезвреживание	
	отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
	производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV 1	сбор ранспортирование обезвреживание	
	шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание	
		18 981 21 39 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	
У	уководитель правления Росприроднадзе о Ярославской области олиность уполномоченного лица)	- 4	cioe.	rece/B)	м. Шалаев
		вляется пертьез		061039	10

	11.	ист 72		100	
	21	101 72		ПРИЛОЖЕНИЕ	AST.
		180000	к лицензии Фед	еральной савебы	1600
		по над	зору в сфере при	родопользования	1
		Na (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	
	V	Класс			12
	Код по Федеральному	опасности	Вилы работ, выполняемых в	American	N.
Наименование вида отхода	классификацион	для	cocrane	Алреса мест осуществления	1000
	ному каталогу	окружающе й среды	лицензируемого	деятельности	A
1	отходов	1	виля деятельности		Ser V
	2	3	4	3	W.
отходы формования арамидного воложна и интей при проязводств	2 10 111 01 20 2	22	сбор транспортирование		1
прамидных волокон и нитей	5 19 111 01 39 3	111	обезареживание		
			the state of the s		100 m
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон	2 10 111 02 00 1	HILE I	сбор транспортирование		
и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	обезвреживание	Page	50
водный раствор хлорида лития пр	ue .		Total Control of the		
эсгенерации отработанного			сбор транспортирование		100
ехнологического раствора при	3 19 111 11 10 3	III	обезвреживание		-
получении арамидных волокон производства арамидных волокон	The second second second second	/111		2	Bro
производства арамидных волокон нитей					
этсев цинковых белил при			сбор	V 1000000000000000000000000000000000000	66
подготовке материалов для	3 31 051 11 41 3	III	транспортирование	5,0333	1
роизводства резиновых сомпозиций	11113		обезвреживание	130306,	10 46
			offen	Ярославская область,	
тсев серы для вулканизации	3 31 052 11 41 4	100	сбор транспортирование	Яроспавский район,	The same
сзины	3 31 032 11 41 4	IV	обезвреживание	Бекреневский с/с,	1
тходы подготовки сыпучих			ofice	стан. Тенино, литер	2
инеральных материалов для	3 31 053 11 42 4	IV	сбор транспортирование	THE SE SE	31 19
роизволства резиновых смесей			обезвреживание		Black.
тходы подготовки твердых инеральных материалов для	3 31 053 12 20 4	111	сбор		1
роизводства резиновых смесей	3 31 033 12 20 4	IV	транспортирование обезвреживание		N. P.
тходы фенолформальдегидной			сбор	30	100
молы в виде пыли при ее одготовке для производства	3 31 054 11 42 3	III	гранспортирование		
одготовке для производства сзиновых изделий		100	обезвреживание		多明
гходы технического углерода при			сбор	91 101	8
го подготовке для производства	3 31 055 12 40 4	IV I	гранспортирование		1
			обезареживание	200	
езиновых смесей		Marie -	сбор		STONE OF THE PERSON NAMED IN
гиновых смесей гходы зачистки емкостей занения оленновой кислоты	3 31 058 11 32 3	III 1	ранспортирование		

		по над	зору в сфере при	ПРИЛОЖЕНИЕ сравьной службы гредопользования
		Nt (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацию ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Алреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок вани охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изодина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	1V	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы стеариновой суспензии при изоляции грянул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	оолисть,
производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек отходы невулканизованных	3 31 118 12 20 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	iv	сбор гранспортирование обезвреживание	
гара из черных металлов, рагрязненная пластификатором для произволства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV 1	сбор гранспортирование обезвреживание	
отходы расплава интрит- интратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III T	сбор ранспортирование обезвреживание	
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	
Руководитель Управления Росприроднадз	ona 7	ACT		
по Ярославской области	te	core	RI B	М. Шалаев
(должность уполномоченного лица)	(no,n		(ФИО уполном 06103	юченного дипа)

Лист 74

ПРИЛОЖЕНИЕ

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	Класе опасности для окружающь й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
брак резинометаллических изделя		IV	сбор транспортировани обезвреживание	
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	сбор транспортирования обезвреживание	
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы прядильных очесов при разволовнении текстиля и зачистк оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезпреживание	150506, Ярославская
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	ш	гранспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	3 31 182 11 21 4	IV 1	сбор ранспортирование обсивреживание	
отходы (обрезки) шиуров резиновых оплетенных вмортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание	
STATE OF THE PARTY	3 31 192 11 20 4	IV m	сбор ранспортирование	
тходы вулязнизованной резины ри производстве автомобильных окрышек	3 31 211 11 29 4	IV II	обезвреживание сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора, по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(полимеь)

е В.М. Палаев (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610394

Лист 75 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Код по Вилы работ, Федеральному опасности Наименование вида отхода выполняемых в JUL . Апреса мест классификацион составе осуществления ному каталогу окружающе лицензируемого леятельности отходов й среды вила деятельности 2 обрезки обрезиненного корда при 3 5 раскрое обрезиненных тканей в сбор 3 31 211 21 20 4 производстве автомобильных транспортирование IV. обезвреживание покрышек и шин отходы пропиточного состава на латежсной основе при сбор производстве деталей 3 31 211 31 39 4 гранспортирование IV пвтомобильных похрышек обезвреживание отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного сбор корда в производстве деталей для 3 31 211 32 61 4 гранспортировани IV ватомобильных покрышек обезвреживание отходы разделительных пластии из полистирола при производстве сбор 3 31 211 41 21 4 петалей для автомобильных гранспортирование IV обезвреживание покрышек и шин отходы разделительных пластин из 150506. поливинилстирола при сбор Ярославская производстве деталей для транспортирование 3 31 211 42 21 4 IV область, обезвреживание ввтомобильных покрышек и шин Ярославский район, Бекреневский с/с, отходы боковин автомобильных сбор стан. Тенню, литер покрышек и шин 3 31 211 51 20 4 TV гранспортирование обезвреживание отходы диафрагм при произволстве автомобильных сбор 3 31 211 61 51 4 IV транспортирование покрышек обезвреживание отходы резинового клея в производстве автомобильных сбор 3 31 211 71 33 4 IV транспортирование покрыпаек обезвреживание раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в сбор производстве резиновых шин и 3 31 241 11 32 4 ранспортирование IV обезвреживание похрышек раствор шелочной, отработанный при мойке пресс-форм в обор 3 31 241 12 32 4 гранспортирование производстве резиновых шин и обезвреживание покрышек утилизация Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области В.М. Шалаев (должность уполномоченного лици) (Ф.И.О. уполномоченного лика 0610395 Приложение является веотремнемой кастью лиценчии

T.		3194	ст 76	ПІ ицензии Федерал	РИЛОЖЕНИЕ	
			по надзор	у в сфере природ		
		Код по	Класс	Виды работ,		4
	Наименование вида отхода	Федеральному классификацион иому каталогу отхолов	опасности для окружающе й среды	выполняемых в составе	Адреса мест осуществления деятельности	-1
	1	2	3	4	5	100
	гкань полнамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	īV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506,	5
	отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV.	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы зачистки емкостей кранения смазочных материалов для окращивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	m	ебор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, лигер А	
	упажовка из бумаги и/или картона,	3 31 292 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	1	
	резинотканевые плиты, утратившие потробительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их кранении	3 31 293 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	прокладочная ткань, утратившая	3 31 293 12 60 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание		N
	Руководитель	h			/	1
	Управления Росприроднад: по Ярославской области (должность уполномоченного дица)		((0 e		.М. Шалаев	h
	Приложение	La Company		06103	96 *	4

1	0)	Л	ют 77		~	1
12	4		K	лицензии Федера	РИЛОЖЕНИЕ	C
			по надзо	ру в сфере приро	допользования	2
1					15 ноября 2016 г	
12		V	Класс			12
		Код по Федеральному	опасности	Виды работ, выполняемых в		N
。過	Наименование вида отхода	классификацион	для окружающе	COCTODA	Алреса мест осуществления	207
屬	No. 18 September 1	ному каталогу отходов	й среды	лищензируемого	деятельности	18
400	1	2	3	вида деятельности		圖
72	резинотканевые рукава (шланги),	916914	-	сбор	5	200
10	отработанные при гранспортировании	3 31 294 11 52 4		транспортирование		
13	теплоносителей в производстве	3 31 294 11 32 4	IV	обезвреживание		
15	резиновых шин и покрышек		15			
	рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве	3 31 295 11 60 4	IV	сбор		0
463	резиновых смесей	551 255 11 00 4	iv	транспортирование обезвреживание		麗
-	пыль газоочистки резиносмесительного			сбор		11
(6)	оборудования при приготовлении	3 31 711 12 42 3	III	транспортирование обезврежившие		
	резиновых композиций			остарежинине		關於
2	пыль синтетического каучука при газоочистие в производстве	3 31 711 14 42 4	IV	сбор		縣
層	резиновых смесей	5511111111111		транспортирование обезвреживание		
9	ныль фенолформальлегилной смолы при газоочистке в	2 21 010 11 12 2		сбор	Tenenc	W.
	производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	транспортирование	150506, Ярославская	1
	пыль технического углерода при	SE INCOME.		обезареживание сбор	область,	1
120	газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с,	
8				обезвреживание сбор	стан. Тенино, литер	麗.
源	лыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	транспортирование	A	
2	The state of the s	The same of the same of	577	обезвреживание		
1	обрезки и обрыван полиэтилена при производстве		7003	сбор	11 12 13 13 13	4
1	резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	гранспортирование		M
選				обезвреживание сбор		N.
幅	отходы декоративного бумажно- слонетого пластика	3 35 141 51 20 4	IV 3	гранспортирование		21
四			200	обезвреживание		AL S
1	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта			сбор		10/4
1	при обслуживании	3 35 141 52 61 4	0.000.0	ранспортирование обезвреживание		3
100	технологического оборудования производства древесио-	3 33 141 32 61 4	IV	осторимлашие		10/-
	полимерных материалов		-	ORGAN COMPANY		
屬		A.				ST (
9	D.			200 B		人機
	Руководитель			E LEE LE		1
	Управления Росприроднадз	opa /	100 3	72 191	-	Tal
8	по Ярославской области (должность уполномоченного лица)		LCC P	cec B.	М. Шалаев	3
1	(Angal Angala Angala	(подпи	ce) 100 A	(Ф.И.О. уполном	оченного даная)	41
3		1	- Property	061039	7 * 2	3
50	Приложение и	инется неотъем	Total Control	KONTHA DEMANDA THE TANK THE THE TANK TH	(A)	2

		по надзор	ицензии Федера. у в сфере природ	киньвоезлопод
Inc.		A2 (/0) - A	2163 - СТОУБ от	15 ноноря 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
I I	2	3	4	5
брах гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	m	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	111	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	150506, Garages
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовления изделий из него	3 35 171 31 20 4	īv	ебор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А
отходы термореактивной	3 35 181 15 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	m	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	The same
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области	_C	The same of the sa	eee/B	.М. Шалаев
(должность уполномоченного лица)	(no.	пись)	(Ф.И.О. уполно 0610	омоченного лица) 398 ≭

Лист 79

приложение

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 й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	сбор транепортирование обезвреживание	
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязнеяная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Бекреневский с/с,
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилулорида	3 35 411 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинитхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области

(должность уполномоченного лица)

Cocceee (nogenes) (OM

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

0610399

9 *

Приложение визвется псотъемлемой частью лицензии

				ицензии Федерал у в сфере природи		100
			No (76) - 2	2163 - СТОУБ от 1	5 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	
178	1	2	3	4	5	900
	осалок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	m	сбор транспортирование обезвреживание		S
H	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		8
B	отходы поливинилхлоряда в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	īV	сбор транспортирование обезвреживание		
\$	пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	
	отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А	
	отходы полизмида при литье изделий из полизмида	3 35 743 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		K
	брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	īV	сбор транспортирование обезвреживание		B
	отходы пенополнуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание		
À	отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		No.
1	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области	зора	000	sere B	3,M-Hanaea	N.
100	(должность уполномоченного лица)	The state of	anites)	Contract of the Contract of th	омоченного лица)	

2		Лис	T 81		иложение	
				ицензии Федерал у в сфере природо		
4			No (76) - 2	1163 - СТОУБ от 1	5 ноября 2016 г.	K
	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	1
	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
1	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		-
	отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	сбор транспортирование		1
40	пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская	1
	отсев сырьевых материалов приготовления шиссты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	сбор транспортирование		96
	отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	ебор транспортирование		
9-	отходы разгрузки и гранспортировки сырья для производства стекла, включая	3 41 051 13 40 4	IV	сбор транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	E (8)
24	просыпи и пыль отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4	IV	сбор транспортирование	A	1
	пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV	сбор транспортирование		3
	пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	сбор транспортирование		de
	проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	m	сбор транспортирование сбор		10,2
	осидок при отстанвании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка	3 41 121 11 32 3	-III	транспортирование		1
	отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39	IV	сбор транспортирование		
	Руководитель Управления Росприроднал	вора 7			/	
	по Ярославской области (должиость уполномоченного лица)	110	(00 c	100 F 22 D D D D D D	омоченного лица)	沙山
		ASS.	Cales	06104	101 *	
	Приложени	е является нев	тысылемой	тего лицензии	100	

		Лис	т 82	IID	HIJONETHIE	
			pr 191	нцензии Федерал	иложение	30
FA				у в сфере природ		10
1/6						
121			M (70) - 2	2163 - СТОУБ от 1	15 нояоря 2010 г.	125
2			Класс			
141		Код по Федеральному	опасности	Виды работ, выполняемых в	Адреса мест	De.
	Наименование вида отхода	классификацион	для	составе	осуществления	
100		ному каталогу	окружающе	лицеизируемого	деятельности	
性層		отходов	й среды	вида деятельности		
	1	2	3	4	5	19)46
	отходы затвердевшей смолы с	Market in the	1000	сбор		3
170	преимущественным содержанием канифоли при механической	3 41 202 12 20 4	1V	транспортирование		Par I
7.5	шлифовке и полировке стекла					1
	растворы травления на основе			сбор		
W 164	плавиковой кислоты и фторида			транспортирование		B 13
	аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в	3 41 207 11 10 4	IV			1
100	производстве матового листового			E I		1
	стекла					No Co
- (0)	осадок нейтрализации негашеной		111	сбор		NO.
	известью промывных вод гравления стекла раствором на	3 41 207 71 39 4	IV	транспортирование		
B 5	основе плавиковой кислоты и					公信
7 1	фторида аммония					
7 68	волный раствор фосформой			сбор		19)4
	кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе			транспортирование	Ярославская	3
1	нейтрализации промывных вод	3 41 207 72 10 4	IV	1		1
7 9	гравления стекла раствором на				область, Ярославский район,	100
上 選	основе плавиковой кислоты и				Бекреневский с/с,	图 副
即日	фторида аммония бой ватомобильного			сбор	стви. Тенино, литер	
	многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	транспортирование	^	100
	оси автомосильного стекла с	3 41 211 12 20 4		сбор		1
1	серебряными нитями бой автомобильного стекла с	100000000000000000000000000000000000000		транспортирование сбор		
/ 相	кантом	3 41 211 13 20 4	IV	транспортирование		
	отходы пленки	-		сбор		8 4
製口	поливинилбутиральной при	3 41 212 11 20 4	IV	транспортирование		
	производстве многослойного стекла	100000000000000000000000000000000000000				B. 2
100	ртходы (остатки) нити			сбор	1	The same of
	вольфрамовой при производстве	3 41 215 11 20 3	111	транспортирование		3
46	тохообогрева антомобильного стекла	THE STATE OF THE STATE OF				NO Y
	Service Control			сбор		
四個	бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	транспортирование		
	бой стехла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	сбор		
76		1		транспортирование	2	1004
	Руководитель	11	400			
	Управления Росприроднал	гзора	core	000 %.	7	Mary .
(43)	по Ярославской области	一月日初日	THE PERSON NAMED IN		В.М. Шалаев	
1	(должность уполномоченного лица)	(no	линсь)		омоченного лишт)	10
1		13501	STATE OF	06104	02 *	1
0 33	-	· Landerson	The W	198		139
	Приложение	янляется псот	PENTICHON &	ветью лицензии	N 28	(65)
5	win y	VN	1		A Will) AE
THE RESERVE THE PARTY NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			All Designation of the last of		THE ARM AND

				ПР ицензии Федерал и в сфере природа	
			N₂ (76) - 2	163 - СТОУБ от 1	5 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
400	1	2	3	4	5
	отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
	отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в	3 41 981 21 20 4	IV	сбор транспортирование	
	производстве стекла смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
	пыль очистки воздуха вспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки бох огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
	отсев формовочной глины в производстве огнеупорных нементов, растворов, бетонов и шиалогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование	Ярославская
B	отходы мокрой газоочнетки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	сбор транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
	отходы мокрой аспирации при проблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
1	пыль газоочистки при дроблении огнсупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	сбор транспортирование	
	пыль газоочнетки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	сбор транспортирование	
2	ныль очистки воздуха вспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	сбор транспортирование	
1	Руководитель Управления Росприроднад	30pa 2			1
	по Ярославской области (должность уполномоченного лиша)	06	CCC mucs)		В.М. Шалаев омоченного лица)
	Приложение	является неот	смломон ч	06104	03 *

		Лис	по надзору	ицензии Федерал у в сфере природа	пользования	
			Na (76) - 2	:163 - СТОУБ от 1	5 нояоря 2016 г.	20
	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	A CO
	отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	1V	сбор транспортирование		
	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	ебор транспортирование		
100	пыль кераминтовая	3 42 410 02 42 4	IV	сбор	7	4
1	отходы первичной переработки	жи 3 42 410 03 21 4 IV сбор	0.00	De la		
	глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	14	транспортирование	10	
	осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнсупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	сбор транспортирование		9
16	брак огнеупорных материалов и	3 42 911 13 20 4	IV	сбор	150506,	1
7/4	изделий	2 42 100 01 42 4	100	транспортирование сбор	Ярославская область.	A.
	пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	транспортирование	Ярославский район,	
	отходы очистки воздуха вспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	сбор транспортирование	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
	осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	обор транспортирование		1
9	отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожжениой глины	3 43 205 11 40 4	IV	ебор транспортирование		
	пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	сбор транспортирование		
1	отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	сбор транспортирование		
7/7	пыль газоочистки переработки и			ебор		1 Te
	гранспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной	3 43 213 13 42	iv	транспортирование		
1814	Paris and a second	10	4120	THE STREET	1	100x
	Руководитель Управления Росприроднад	mana	Letter	A 18 18 /		3
- 4	по Ярославской области	Loopa H	e ec.	cecc/1	В.М. Шалаев	2
	(должность уполномоченного лица)	(no	атись)	Annual Control of the	омочелного лица)	
	Приложени	е язивется неот	ъемлемой ч	ветью лицеизии		The state of the s
5	M.C.C.				Marin.	

CED		Лист	к ли ю надзору	щензии Федералы в сфере природог	юльзования	
14			№ (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	ноября 2016 г.	1
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному лассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Апреса мест осуществления деятельности	
		2	3	4	5	94
	производстве бентонитового	3 43 731 11 42 4	IV	сбор транспортирование		1
	строительных керамических	3 43 851 11 39 4	IV	сбор транспортирование		
	строительных керамических	3 43 852 11 39 4	IV	сбор транспортирование		
	изделий шликерсодержащие рыль гипсовая в производстве			сбор		图 /4
	козвёственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	транспортирование		1
	пыль керамическая в производстве козяйственных и декоративных керамических (фарфоровых)	3 44 117 22 42 4	īV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район,	3
2	изделий отходы очистки емазочно- охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39	IV	транспортирование	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	PA 16
	отхолы мокрой шлифовки керамических изделий, не солержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39	4 IV	сбор транспортирование		1
Ž-	осадок механической и реагентной очистки сточных вод производство керамических изделий с преимущественным содержанием оксида времния	3 44 711 11 39	4 IV	сбор транспортирование		1
1	пыль пементипя	3 45 100 11 42	3 111	сбор транспортирование		
Ta	пыль газоочистки при получении	3 45 100 12 42	3 111	сбор транспортирование		19/4
	клинкера отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20	4 IV	сбор транспортировании	0	6
	сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40	3 111	сбор транспортировани	0	No.
	Руководитель Управления Росприродна по Ярославской области (должность уполномоченного лица	1)	Се с подпись)	е е е обло, уполи 06104	В.М. Шалаев помоченного лица)	7
	The state of the s				A ST)

		JEHO		ицензии Федерал		100
54			по надзору	у в сфере природ	опользования	81
			№ (76) - 2	2163 - СТОУБ от 1	5 ноября 2016 г.	1
	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	
138	1	2	3	4	5	
2	отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента		III	сбор		
	известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	IV	транспортирование сбор транспортирование		1
鹰	пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	сбор транспортирование		8
	осалок мокрой газоочистки при произволстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	сбор транспортирование		
	пыль галоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV	сбор транспортирование		3
	отходы бетона при производстве говарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	сбор транспортирование		
M	осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	IV	сбор транспортирование		
	осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	IV	сбор транспортирование	Яросливская область,	
7	отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с,	
9	отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер А	
4	пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	сбор транспортирование		2
8	отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	IV	сбор транспортирование		3
	отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	сбор транспортирование		
	реадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	1 21 39 4 IV транспортирование		K	
	отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бегонных смесей	3 46 281 11 39 4	The second second	сбор транспортирование		
7	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	_ (130.	C C C C	е е В (Ф.И.О. уполно 06104 астъно лицензии	.М. Шалаев моченного лица 06 **	

Лист 87 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Вилы работ, Код по опасности Федеральному выполняемых в Апреса мест для осуществления Наименование вида отхода слассификацион составе окружающе ному каталогу лицензируемого деятельностий среды вида деятельности отходов волокна теплоизоляционных сбор транспортирование материалов, уловленные при 3 46 281 21 23 4 IV газоочистке в производстве железобетонных изделий пыль газоочистки фиброцементная сбор при производстве фиброцементных 3 46 418 11 42 3 Ш транспортирование изделий сбор отходы вебоцемента в кусковой 3 46 420 01 42 4 IV форме гранспортировани сбор 3 46 420 02 42 3 m пыль асборементная портирование сбор осадок очистки технологических IV 3 46 420 11 33 4 вод производства гранспортирование вебестонементных изделий сбор фильтрующее сукно из хлопкового 3 46 423 31 60 4 IV воложна, отработанное при транспортирование 150506. производстве шифера Ярославская сбор осалок гашения извести при 3 46 910 01 39 4 IV область, производстве известкового молока ранспортировани Прославский район, сбор отходы мокрой газоочистки при 3 46 917 11 39 4 IV Бекреневский с/с, спортиро производстве известкового молока тан. Тенино, литер отходы чистки емкостей хранения сбор 3 46 919 11 39 4 IV известкового молока портиро coop отходы производства IV 3 46 951 11 21 4 архитектурных декоративных гранспортирование элементов (лепнина) из гипса сбор сростки корунда с ферросплавом в 3 48 100 11 20 4 IV роизводстве шлифовальных транспортирования материалов сбор отходы (остатки) смол 3 48 111 11 39 4 IV езатвердевшие при производстве транспортирование дефибрерного камня сбор IV 3 48 511 01 20 4 ртходы асбеста в кусковой форме гранспортирование сбор 1 3 48 511 02 42 1 вебестовая пыль и воложно спортирование сбор IV 3 48 511 03 49 4 отходы асбеста в виде крошки ранспортирование Руководитель Управления Росприроднадзора В.М. Шалаев по Ярославской области (должность уполномоченного лица) (nonmuca) Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610407 Приложение является необъемлемой частью лицензии

	Ли	ET 88	ПІ ищензии Федера	РИЛОЖЕНИЕ пьной службы	500
		по падзор	у в сфере природ	опользования	N
N-Jan		No (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	1
Наименование вида отход	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	7 - 9
1	2	3	4	5	
отходы асфальтобетона и/или всфальтобетонной смеси в вид пыли		IV	сбор транспортирование обезвреживание		
шлам газоочистки производст всфальта	3 46 328 11 33 4	IV	сбор транспортирование		
отходы мокрой газоочистки пр производстве асфальтобетона	э 48 528 12 39 4	IV	сбор транспортирование		
пыль графотная	3 48 530 01 42 4	IV	сбор транспортирование		É
отходы графита при производи графитовых пресс-форм	3 48 333 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
отходы очистки электрофильт камерных печей обжига электродов от летучих фракци смол при производстве графит	g 3 48 537 11 20 3	m	сбор транспортирование	150506, Ярослияския область,	CW.
отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пе при произволстве графита		m	сбор транспортирование		K
коксовая корка при зачистке п графитации производства граф и продуктов на его основе	рита 3 48 537 14 20 4	īv	ебор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
отходы каменноугольного нек- механической очистке сточны производства графита		ш	сбор транспортирование		1
отсев (мелочь) доломита, база, кокса в производстве минераловатного волокия	з 48 550 11 20 4	IV	сбор транспортирование		No.
отсев некондиционного волоко неволокнистых включений при производстве минераловатного волокиа	3 49 550 12 20 4	IV	сбор транспортирование		CIVE
отходы транспортировки и сепарации минерального сыры минераловатного производства		IV	сбор транспортирование		N
пыль газоочистки при подгото шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материало	3 48 550 14 42 4	IV.	сбор транспортирование		No.
Руководитель Управления Росприрод по Ярославской области	надзора 12	ene	ce PB	.м. Шалаев	N.
(должность уполномоченного л	1//	пись)	0610	моченного лица)	ST. CO.
Прилоз	кение является пеот	ъемлемія ч	шеты пицентии		

		Лист	K 20	ПРЕ ицензии Федераль в сфере природо	ПОЖЕНИЕ люй службы пользования	1
			№ (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	5 ноября 2016 г.	
		Код по Федеральному лассификацион иому 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	4
	осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	ш	сбор транспортирование		
, M		3 48 550 31 20 4	IV	сбор транспортирование		
	пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	īv	сбор транспортирование		1
7	производстве минераловатного	3 48 551 11 20 4	IV	сбор транспортирование		Ŝ.
	волоких отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	īV	сбор транспортирование		
	отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с метаплической сеткой и	3 48 551 22 29 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	*
	проволокой отходы выбраковки минереловатного ковра,	3 48 551 23 29	IV	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер	
	кашированного стеклохолстом отходы промывки камеры воложнообразования и воложноприемной леиты при производстве минералозатного волокна.	3 48 557 11 39	i IV	сбор транспортирование		
	осалок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минерал о ватного волокна	3 48 558 11 39	4 IV	сбор транспортирование		1
	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного воложна	3 48 558 12 29	4 IV	сбор транспортировани		0/
t	отходы газоочистки при пересыпк сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29	4 19	сбор транспортировани	c	
	Руководитель Управления Росприродна, по Ярославской области (должность уполномоченного лица		7 (с		В.М. Шалаев помоченного лица)	
のな	Присложени	е является нео	тыемлемой	частью динензии	400 4	

			к л	П пицензии Федера ву в сфере приро	РИЛОЖЕНИЕ пъной службы допользования	100
					15 ноября 2016 г.	1
1	вименование 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	W
0	1	2	3	4	5	概
произ	газоочистки при водстве минеральных тепло- соизоляционных материалов елий из пих	3 48 558 14 42 4	IV	сбор транспортирование		X
преим оксид произ тепло	газоочистки с кущественным содержанием а кремния и полистирола при водстве минеральных изоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	сбор транспортирование		M. M.
изгото минер базалі	газоочнетки при эвлении изделий из альной ваты на основе этовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	сбор транспортирование		*
отраба камер	ры минераловатные, отанные при очистке воздуха волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	сбор транспортирование		
череп: крове;	ы гибкой (битумной) нцы при производстве выных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область,	8
13004	оломитеодержанная истки производства пыных и гидроизодяционных калов	3 48 568 11 42 4	IV	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	
отсев :	вгломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	сбор		鑿
очисти гидроу произв	одстве агломерата	3 51 101 71 39 4		гранспортирование сбор гранспортирование	7	X
	и жидкого стекла при провании окалины	3 51 101 91 20 4	IV	сбор		
и вилак д	оменный основной	3 51 111 01 20 4	IV	гранспортирование сбор		
	оменный основной			гранспортирование сбор		1
гранул	ированный	3 51 111 11 49 4	IV	ранспортирование		1
rasa		3 51 121 03 33 4	IV	сбор гранспортирование		1
District so	олошниковая при сухой е поменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	сбор		
Руков Управ по Яре	одитель ления Росприроднадз ославской области сть уполномоченного лица)	вора Д (подп	tmer.	(Ф.И.О. уполно 06104	М. ІНаласв моченного лица) 10 *	

		2100		ицензии Федерал	A STATE OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS O	100
			по надзор	у в сфере природ	опользования	N
			No (76) - 2	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	1
	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	
麗	1	2	3	A	5	
(4)	пыль газоочистки аспирационной	rection and advanced		сбор	-	U
	системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	транспортирование		N
	отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
魔	пыль газоочистки при	3 51 203 11 42 4	IV	сбор	1 4	凱
(1)	посульфурации чугуна пыль газоочистки хромсодержащая		(500)	транспортирование сбор	ie.	11
7	пробления и сортировки ферросплавов при производстве регированной стали	3 51 203 31 42 3	Ш	транспортирование		N.
	отходы обработки вторичного металлоодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	ебор транспортирование		
9	шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	сбор	Ярославская	1
10			100	транспортирование сбор	Ярославский район, в Бекреневский с/с, стан. Теннию, литер	1
(6)	шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	транспортирование		877
周	шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	сбор		
100	The second secon	2 51 210 12 20 1	197	транспортирование сбор		製
100	шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	транспортирование		
1	шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	сбор		K
	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	транспортирование сбор транспортирование		1
	шлаки сталеплавильные после	3 51 219 11 49 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы (осадки) механической очистки технической воды вппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	сбор транспортирование		TANK ME
1	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного дица)		(Cee e		.М. Шалаев	
16.10		Sec.	1	06104		THE PARTY

	Лис	K20	ПРІ ицензии Федерали и в сфере природо	
		Nt (76) - 2	:163 - СТОУБ от 1	5 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
обезвоженный осадок физико- химической очистки (коагуляць гехнической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	т	ебор транспортирование	
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащи соединения свинца	3 51 221 22 33 3	m	сбор транспортирование	
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область,
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
пыль газоочистки конвертерно производства	ro 3 51 222 12 42 4	IV	сбор транспортирование	^
пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль аспирации электросталеплавильного	3 51 222 22 42 4	IV	сбор транспортирование	
производства пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	ебор транспортирование	
окалина при непрерывном лите раготовок	3 51 230 01 40 4	IV	ебор транспортирование	
отходы механической очистки оборотного водоснабжения сталеплавильного производсти преимущественным содержани	ac 3 51 271 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
Руководитель Управления Росприрод по Ярославской области (должность уполномоченного л	надзора	flach)		м. Шалаев омоченного лица)

	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион	ло надзору № (76) - 2 Класс	нцензии Федерали в ефере природо 163 - СТОУБ от 1 Виды работ,	пользования	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному	№ (76) - 2 Knace	163 - СТОУБ от 1		
	Наименование вида отхода	Федеральному	Класс		5 нояоря 2010 г.	1
3-9	Наименование вида отхода	Федеральному	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Duni nafar		
	Наименование вида отхода			Dietter becort	STREET, STREET	Ku
	Наименование вида отхода	илиссидиканион	опасности для	выполняемых в составе	Адреса мест осуществления	
		ному каталогу	окружающе	лицензируемого	деятельности	
		отходов	й среды	вида деятельности		
	1	2	3	4	5	24
	отходы очистки боровов	3 51 282 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
1/4/1	мартеновских печей при производстве стали	3 31 202 11 20 4	10.00	rich ministration of the second		
77-100	шлак ферросплавный при	3 51 311 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
	производстве ферросилиция шлак ферросплавный при	Control of the Contro		сбор		
100 100	производстве ферромолиблена с	3 51 311 22 20 4	IV	транспортирование		
	преимущественным содержанием		4700			1
2012	железа пыль газоочистки при	3 51 321 21 42 4	IV	сбор		
THE STATE OF THE S	производстве ферромолибдена	33132121424		транспортирование сбор		
XI BOOK	пыль газоочистки при производстве силикокальция	3 51 321 41 42 4	1V	транспортирование		BL /
1005	отходы сортировки отвальных			сбор		阿阿
	шлаков ферросплавного	3 51 381 11 21 4	IV	транспортирование		1
19/4	производства отходы разложения отвальных		1 69	сбор	150506,	1
3-5	шлаков ферросплавного	3 51 381 12 40 4	IV	транспортирование	Ярославская область,	
B-(6)	производства пыль газоочистки при дроблении и			сбор	Ярославский район,	
	сортировке шлаков	3 51 381 13 42 4	IV	транспортирование	Бекреневский с/с,	劉德
	ферросплавного производства			сбор	стан. Тенино, литер	
	пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера,	3 51 381 14 42 2	II	транспортирование		1004
罗个里	содержащая соединения хрома	3 31 361 14 42 2	11			1
	шестивалентного пыль газоочистки при выплавке		-	сбор	- (1-8)	The same
	феррохрома алюмотермического,	3 51 381 15 42 2	2 11	транспортирование		
16	содержащая соединения хрома шестивалентного	3313011311				20
	пыль газоочистки при выплавке			сбор		
7	хрома металлического,	3 51 381 16 42 2	2 11	транспортирование		19-4
	содержащая соединения хрома шестивалентного	A CAMPAGE CONTRACTOR	1 2		3 6	
	шлак электрошлакового переплава	3 51 411 11 20	4 IV	сбор		1
1	стали	301111111	-	транспортирование сбор		
10月	ркалина замасленная прокатного производства с содержанием масл	a 3 51 501 01 39	3 111	транспортирование		S (6
	15% и более	The second second	NAME OF THE OWNER, OWNE			
19-61	D	A.	TO HOLD	Sts.	1	120
And the second s	Руководитель	mone (2)	1		-	18
	Управления Росприродна, по Ярославской области	daoba Maria	CATO	Pere E	3.М. Шалаев	757
Committee of the commit	(должность уполномоченного лица	1538	annes)		омоченного лица)	A1
		HE BE	L SEE	0010	113 *	3
		154	and and	06104	110 4	64
	Придожени	е является пос	SENTENDED IN	те в во пицензии	200	189
	The same of the sa		No. of the last of	THE WAY	W 1954) 6

			т 94 к лі по надзору	ПРІ ицензии Федерал и в сфере природо	иложение ьной службы опользования	
7			Nt (76) - 2	:163 - СТОУБ от 1	5 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	Алреса мест осуществления деятельности	1
	1	2	3	4	5	
	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	сбор транспортирование		
	окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	сбор транспортирование		
	окалина прокатного производства исзагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	сбор транспортирование		1/2
	шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
7	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатиом производстве	3 51 504 05 31 4	IV	ебор транспортирование		1
-	отходы очистки смазочно- охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область,	
	осадок при разложении смазочно- охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	m	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	(13)
	осадок при разложении смазочно- охлаждающих жидкостей на основе минеральных масез реагентным методом	3 51 505 31 39 3	111	сбор транспортирование		
	пыль гизоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	сбор транспортирование		
	осалок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	сбор транспортирование		5
	Руководитель Управления Росприроднал	Isopa /	COURT WAR		1	
	по Ярославской области (должиость уполномоченного лица)	_ 538	hmicia	(Ф.И.О. уполн	3.М. Шалаев омоченного лица)	
	Приложения	янляется нео	Phy Operat of	06104	14 4	

A Line			т 95 к ли по надзору	ПРІ ицензии Федералі в сфере природо	ИЛОЖЕНИЕ ьной службы опользования	
7			No (76) - 2	:163 - СТОУБ от 1	5 ноября 2016 г.	24
	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	Ba L
	осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	сбор транспортирование		
	пыль газоочистки при- приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	сбор транспортирование	пе 150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
	пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида времния	3 51 711 32 42 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы зачистки прудов- осветлителей системы очистки пивневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	ебор транспортирование		
	отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
	водомасляная эмульсия при зачистке приямков технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	m	сбор транспортирование		
	окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	сбор транспортирование		2
	отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	Varia in	сбор транспортирование		
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного лица)		unich)		В.М. Шалаев омоченного півца) 15 *	
ŲC,	A Care				Migri	

			по надзору	щензии Федерали в сфере природо	пользования	
734			N2 (76) - 2	:163 - СТОУБ от 1:	5 нолоря 2010 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	Адреса мест осуществления деятельности	
	1	2	3	4	5	1804
	отходы мокрой газоочистки при	3 52 171 11 39 4	IV	сбор		
	производстве стальных труб	2.54 111 11 27 3	1 170	транспортирование		1
9-	пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозновного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	сбор транспортирование		
	пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	ш	сбор транспортирование		
	обезвоженный осадок нейтрализации соляновислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	сбор транспортирование		
5 5	раствор хлорида кальция			сбор		
	концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	транспортирование	150506,	12
7	отходы маслосодержащие зачистка приямков технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	сбор транспортирование	Япостивская	1
	отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер	1
	отходы обезвоженные флокулиционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных	3 55 010 81 39 4	IV	сбор транспортирование		
加州	металлов гкань фильтровальная			сбор		6
	полипропиленовая фильтр-прессои флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61	IV IV	транспортирование		
	пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно- волотого	3 55 119 11 42	2 II	сбор транспортирование		1
	Руководитель Управления Росприродна, по Ярославской области (должность уполномоченного лица	5 (6)	(C)		3.М. Шалаев омоченного лица 16 *	

		Лис	к лі по надзору	ицензни Федерали в сфере природо	пользования	
7			№ (76) - 2	163 - СТОУБ от 1	5 ноября 2016 г.	1
	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	Bar Lin
	отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно- волотого		п	ебор транспортирование		
	отходы зачистки емкостей гранспорта пека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия	3 55 205 11 20 3	ш	сбор транспортирование		
7	отходы приготовления цихты для получения глинозема из алюминисвых руд	3 55 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование		DK.
	отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	сбор транспортирование		12
	шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область,	NU
(6)	пыль электрофильтров клюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	Ш	транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с,	
	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер А	
26	пыль глинозема вспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	сбор транспортирование		4
1	пыль газоочистки алюминисвого производства с преимущественных содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	IV	сбор транспортирование		1
	отходы очистки пылеулавливающего оборудовании производства алюминия	3 55 238 11 40 3	111	сбор транспортирование		1/2
1	отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	ım	сбор транспортирование		
	расплав электролита влюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	Section 1	сбор птранспортирование		100
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного лица		e C e		3.М. Шалаев омоченного лица) 17 *	
量	Приложения	е япляется неод	M. ICHIER I	потыб присичин		绿

			но надзору	ицензии Федерали в сфере природо	пользования	100
			№ (76) - 2	1163 - СТОУБ от 1	5 ноября 2016 г.	1
	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	
138	1	2	3	4	5	Mary
	производстве алюминия	3 55 240 02 20 3	m	сбор транспортирование		
	отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV	сбор транспортирование		
40	огарки обожженных анодов	3 55 250 01 20 4	IV	сбор транспортирование		DA
	плюминиевого произволства отходы угольных анолов, загрязненные фторидами металлов, при произволстве первичного влюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	ш	сбор транспортирование		
	отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район,	
B	отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	ебор транспортирование	Бекревевский с/с, стан. Тенино, литер А	9(
1	фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве пломиния высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	Ш	сбор транспортирование		2
	отходы звчистки стенок электролизных вани производства плюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве влюминия	3 55 268 71 39 4	IV	сбор транспортирование		
-	шлак печей выплавки	3 55 271 11 29 4	IV	сбор траиспортирование		3
1	алюминиевых сплавов отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39	IV	сбор транспортирование		
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	_	Linner)		3.М. Шалаев омоченного лика) 18 *	
1	Приложение	пилиется неод	P. Moneya	Стар энцензии	-	1

				ПРІ ицензии Федералі у в сфере природо	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	
			Na (76) - 2	1163 - СТОУБ от 1	5 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	8 L
	отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	сбор транспортирование	7	
	отходы полиламината при производстве укупорочных капсул	3 55 285 31 29 4	IV	сбор транспортирование		
		3 55 295 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
3	глиноземного расплава гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит- глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV	сбор транспортирование		\$
	осадок нейтрализации сточных вод производства адкоминия	3 55 297 21 39 3	III	сбор транспортирование		
	шлак плавки свинецеодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	ш	сбор транспортирование	150506,	
	пыль газоочистки плавки свинецеодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	m	сбор транспортирование	Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	B
	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	m	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер А	
	гкань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	сбор транспортирование		No.
	отходы очистки зеркала свинцово- серебряного расплава при изготовлении свинцово- серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	п	сбор транспортирование		
	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	LOUIS DENNO	сбор транспортирование		
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области	зора	n 2	beech	в.М. Шалаев	No.
	(должность уполномоченного лица)		griscs)	Company of the Compan	омоченного лица)	

Лист 100 ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г. Класс Вилы работ, Код по Федеральному выполняемых в Алреса мест лля осуществления Наименование вида отхода классификацион составе окружающе ному каталогу лицензируемого деятельности й среды вила деятельности отходов сбор клинкер вальцевания 3 55 349 11 49 3 Ш транспортирование цинксодержащих отходов при производстве цинка сбор шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из 3 55 349 12 29 3 Ш гранспортирование вторичного сырыя coop шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и транспортирование IV 3 55 410 02 29 4 конвертерах при производстве нерновой меди пыль газоочистки обжигового и сбор пливильного переделов транспортирование 3 55 420 01 42 3 Ш производства черновой меди, содержащая цветные металлы coop пыль очистки отходящих гвзов III печей Ванюкова при производстве 3 55 420 02 42 3 150506. транспортирование нерновой меди Яросливския область, пыль очистки конвертерных газов транспортирование Ярославский район, производства черновой меди с 3 55 420 03 42 3 111 Бекреневский с/с, преимущественным содержанием тан. Теннию, литер меди сбор пыль очистки конвертерных газов транспортирование производства черновой меди с 3 55 420 04 42 3 III преимущественным содержанием пинка и свинца сбор пыль газоочистки плавки Ш 3 55 420 11 42 3 вторичного мельсодержащего транспортирование сырья при производстве меди сбор отходы мокрой газоочистки Брикетирования медьсодержащего 3 55 421 11 39 3 транспортирование Ш сырья в производстве черновой меди обезвоженные сбор гизнь фильтровальная из полиэфирного воложна транспортирование отработанная при газоочистке 3 55 425 11 61 3 Ш плавки вторичного медного сырья в производстве меди Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица) (должность уполномоченного лица) 0610420 Приложение является необъемальный

		Лис	т 101	ПР ицензии Федерал	РИЛОЖЕНИЕ пьной службы	
			по надзор	у в сфере природ 2163 - СТОУБ от	попользования	
9	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружиюще й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
	1	2	3	4	5	Mary Land
	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	сбор транспортирование		
1	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брихетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	ш	сбор транспортирование		
7	гкань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 22 61 3	ш	сбор транспортирование		
	осадок вани электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	111	сбор транспортирование	N E WILL	1
	осалок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	сбор транспортирование	No. accepted	K
	гкань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	ш	сбор транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тевино, литер А	影响
	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования внодной меди известью	3 55 447 11 39 3	m	обор транспортирование		
	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гилрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	m	сбор транспортирование		
9-	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	сбор транспортирование		
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	dro.	Pro A	0610	В.М. Шалаев омоченного лица) 121 *	
	Приложени	е является всог	A PROPERTY	ветью лиценчии		

			по надзору	ицензии Федерал у в сфере природе 2163 - СТОУБ от 1	опользования	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
	1	2	3	4	5	10 4
1	отходы фильтрации смазочно- охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	сбор транспортирование		
	плак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	ш	сбор транспортирование		
2	шлаж плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	Ш	сбор транспортирование		7
	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных	3 55 492 22 29 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	
	сплавов шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной лечи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	ш	сбор транспортирование		
	шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	ш	сбор транспортирование		
	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	m	сбор транспортирование		
	гкань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы зачистки оборудования пробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	CONTROL OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS N	сбор транспортирование		
P	Руководитель /правления Росприроднад по Ярославской области	зора Д	act of		3.М. Шалаев	2
	должность уполномоченного лица)	100	Anner) 33	06104	омоченного лица) 122 *	
	Приложени	е является неог	PENERGISTAN A	не пинентин	Comments (P. 4)	0

7				ицензии Федера: у в сфере природ		
L			Nt (76) - 2	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отхолов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
	1	2	3	4	5	86.4
	осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10 %	3 55 498 11 39 4		сбор транспортирование		
	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства	3 55 498 12 39 4	IV	сбор транспортирование		
	осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод	3 55 498 21 39 3	ш	сбор транспортирование		1
	остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская	
	отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического произволства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	IV	сбор транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Темино, литер А	
	пыль газоочистки при подготовке	3 55 503 51 42 3	III	сбор транспортирование		2
70	ныль газоочистки при выплавке вижелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	сбор транспортирование		
5 5	шлак плавки вторичного		-	сбор		20
	производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	транспортирование		1
	отходы (осадки) можрой газоочистки плавки вторичного викельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные	3 55 592 51 33 3	III Colet Chiefe	сбор транспортирование		3
	Руководитель Управления Росприроднад- по Ярославской области	зора Д	EE C		в.М. Шалаев	K
	(должность уполномоченного лица)	under substantial	USHCA)	(Ф.И.О. уполис 06104	омоченного лица)	

			по надзор	ицензии Федера: у в сфере природ	опользования	
191			NE (70) - 2	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	12-1
	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	
100		2	3	4	5	100
	шлаки плавки лигатур на основе	3 55 725 11 20 4	IV	сбор		4
	алюминия, меди и железа в емеси осалок вани гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого	3 55 912 11 49 4	IV	транспортирование сбор транспортирование		
	отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстанванием) в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы мокрой газоочистки при производстве титана	3 55 916 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	IV	сбор транспортирование		
	отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний- сырца	3 55 921 12 20 4	īv	сбор транспортирование	150506,	
	рафинированием оксидно- клоряданым флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	IV	сбор транспортирование	Ярославская область, Ярославский район, Бежреневский с/с, стан. Тенино, литер	5000
	отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе	3 55 921 22 20 4	IV	сбор транспортирование	A	
	электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные улоридами металлов	3 55 922 31 20 4	IV	сбор транспортирование		7
	электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязменные	3 55 922 32 20 4	IV	сбор транспортирование		3
	осалок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов	3 55 984 11 33 4	A TO WOOM	сбор транспортирование		9
	Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области	зора	Car to	eec B	.M. IIIanaen	
1	(должность уполномоченного лица) Приложения	A NOT	unice)		моченного лица)	É

	Лист			риложение
		по налз	лицензии Федеро рру в сфере приро 163 - СТОУБ от 15	допользования
Наименование вида отхода к	Код по Федеральному лассификацион 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
отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве	3 55 984 12 20 2	п	сбор транспортирование	
германия остаток вакуумного испарения	3 55 984 21 20 4	IV	сбор транспортирование	
германия осадож нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4	iV	сбор транспортирование	
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21	4 IV	сбор транспортирование	
шлак плавки высококремнистого нугуна (ферросилила) при его	3 57 011 12 20	4 IV	сбор транспортирование	74
литье шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20	4 IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская
шлах плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20	200		область, Ярославский район, Бекреневский с/с,
при его литье шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20	3 111		стан. Тенино, литер
осалок печей плавки магния и магиневых сплавов	3 57 022 11 20	4 IV	сбор транспортировани сбор	
шлак плавки алюминия при литье		ter tour	транспортировани сбор	c
шлак плавки броизы при литье броизы	3 57 024 21 20		транспортировани сбор	0
шлак плавки бронзы при литье броизы малоопасный шлак плавки латуни при литье	3 57 024 22 20		транспортировани ебор	
ратуни	3 57 024 31 20		транспортировани сбор	
медных сплавов при литье меднь сплавов	X 3 37 024 31 2		транспортировани	
отходы сортировки шлака плавки нижеля при литье нижеля		OCCUPANT.	транспортирован сбор	ис
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеся	3 57 031 11 2	TO TA	транспортирован	не
Руководитель		LHREN	10	/ -
Управления Росприродн по Ярославской области	адзора	CRO	De co	В.М. Шалаев
(должность уполномоченного ли	iin)	(normace)	1000	
	4		0610	425 *
Приложен	не является не	o nesueses	ABCIDIO ARIBERTALI	A Tour

			по надз	пицензии Федера ору в сфере приро 163 - СТОУБ от 15	допользования	
7	Наименование вида отхода	Код по Федеральному пассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	1
138	1	2	3	4	5	100
	пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных 3	57 041 11 42 3	111	сбор транспортирование		
M	Clebathenou careen un oenen	3 57 051 11 20 4	IV	сбор транспортирование		
THE REAL PROPERTY.	при литье металлов	3 57 051 12 39 4	IV	сбор транспортирование		
	ртсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья	3 57 051 13 40 4	IV	сбор транспортирование		1
	приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39		сбор транспортирование сбор		
M	песок формовочный горелый отработанный малоопасный керамические формы от литья	3 57 150 01 49		транспортирование сбор		薍
10	мериых металлов отработанные	3 57 150 02 29		транспортирование сбор	150506,	1
6	отходы модельной миссы на основе воска при литье черных металлов			транспортирование сбор	Ярославская область, Ярославский район,	1
1	отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33	4 IV	транспортирование сбор	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	
	пыль очистки газов плавильных нечей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42	4 IV	транспортирование	A	
	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования выгранок	3 57 192 29 49	4 IV	транспортирования транспортирования		5
8	пыль формовочной земли	3 57 195 11 42	4 IV	сбор транспортировани	0	
	фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40	1000	сбор транспортировани сбор	0	
	песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49	2	транспортировани сбор	e	K
1	стержни на основе песка, отработанные при литье алюмини			транспортировани		
「	отходы зачистки приямков машин литья алюминия под давлением песок формовочный горелый от		SHE OF LIGHT PR	транспортировани ебор		
W.	литья бронзы отработанный	3 57 451 11 4	S. C. Carlo	гранциорхировани	10	1
	Руководитель Управления Росприродна по Ярославской области		cer	e eer	В.М. Шалаев	1
3	(должность уполномоченного лиц	9)	Bottnice)	0610		1
1	Приложени	е является не	тьемлений	настью лиценчии		1

		Лист			риложение (E
3			no naza	к лицензии Федера ору в сфере приро	попользования	13
				163 - СТОУБ от 15		
100						1
	Наименование вида отхода	HOMY KRIBINITY	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	1
蜀		отходов	3	4	5	-
8	1 песок формовочный горелый от	2	,	сбор		1
3	песок формовочный горолам от питья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	транспортирование		N
	керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4	1V	сбор транспортирование		-
靈	пыль очистки газов плавильных печей при литье броизы	3 57 491 11 42 3	111	сбор транспортирование		
1	пыль очистки газов плавильных	3 57 591 11 42 4	IV	сбор транспортирование		1
3	печей при литье никеля гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и	3 57 851 11 20 4	IV	сбор транспортирование		V
	медью графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51	IV	сбор транспортирование		Ser.
	отходы модельной массы на осног воска при литье черных и цветных	3 57 852 11 20	īV	сбор транспортирование	150506, Ярославская	100
7	металлов парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных	3 57 852 21 20	3 111	сбор транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	No.
Mar Ame	металлов отходы расплава хлористого бари закалочных ванн при термической обработке металлических	3 61 051 11 20	3 111	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер	MIL. INC.
	поверхностей отходы расплава хлорида бария вакалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксил	3 61 051 12 20	3 111	сбор транспортирование		NIV.
問	железа отходы расплава хлорилов бария	и		сбор		2
N	натрия закалочных вани термической обработки	3 61 051 13 20	3 III	транспортирования		100
	металлических поверхностей отходы расплава закалочных вам при термической обработке металлических поверхностей,	3 61 051 14 20) 4 IV	сбор транспортировани		N/A
5	содержащие преимущественно клорид натрия		COLFE COLFE	THE STATE OF THE S		NAME OF TAXABLE PARTY.
	Руководитель	2 T20D2				PAN STATE
	Управления Росприродн по Ярославской области (должность уполномоченного лис	100	nouther)		В.М. Шалаев	1
10		-		0610	427 *	1
F	Приложе	ине является не	отьем ста	и частью лицентии	~	W.