

4.5	оротная сторона)
(00)	оротная сторона)
деятельности: 150044, г. Яг	места осуществления лицензируемого вид ославль, пр-т Октября, д. 88а, оф. 11; [150506 павский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино
литер А]	indentif parient, Despetite et al.
(указывается варес места нахожаения	(места жительства — для индивидуального предпринимателя) и услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)
Настоящая лицензия предос	тавлена на срок: бессрочно
Настоящая лицензия лицензирующего органа-при	предоставлена на основании решения иказа (распоряжения) от «»
Настоящая лицензия лицензирующего органа-пр №369	переоформлена на основании решения иказа (распоряжения) от «15» ноября 2016 г.
Настоящая лицензия имеет неотъемлемой частью на 31:	1 приложение (-ия, -ий), являющееся (-иеся) ее 2 листе (-ах).
Руководитель Управления Росприроднада по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	вора (подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица) М.П.

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по падзору в сфере природопользования

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

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружнюще й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
емена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506,
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29	iv	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский райоз
навоз свиней свежий	1 12 510 01 33	111	сбор транспортирование обезвреживание	Бекреневский с/с, стан. Тенино, лите А
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоулаления	1 12 551 11 32	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39	4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	c

Руководитель

Управления Росприроднадзора

по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

Mederic

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

经进

0610321 \*

Приложение является неотременой частым лицензии

Код по Федеральному класному в сфере природопользования № (76) - 2163 - СТОУБ от 15 иоября 2016 г.    Наименование вида отхода   Состаральному класнофизикались пому каталогу отходов в среды для дря состара при стоков при стоков при стоков вида деятельности вида д	2000		Лис	r 2	HPI	иложение	
Наименование вида отхода  Код по федеральному каталогу для составе лиценируемого вида вестальности видорудаления павозов свиней  Тожно навозиме стоки при народения навозименей при самосплавной китеме навозименей павозименей при станивании в навозименей при отстаивании в навозименей перепревший  помет куриный свежий  помет утивый, гусиный свежий  помет прочих птиц свежий  помет прочих птиц перепревший  помет прочих птиц препревший  помет прочих птиц пр	50			K II	ипензии Федералі	ной службы	
Наименование вида отхода  Код по федеральному спассности выполняемых в доктальогу полодов ному каталогу в среды помет прочих птиц перепревший  1 2 3 4 5  1 2 552 11 32 4 IV пранспортирование обезвреживание обезврежи	-			по надзор	у в сфере природо	пользования	31
Наименование вида отхода  Наименование вида отхода  1	6			Nt (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	иоября 2016 г.	64
Наименование вида отхода  1				Vance			
Наименование вида отхода может системе не может прочих птиц перепревший помет прочих птиц помет прочих птиц перепревший помет прочих птиц помет помет прочих птиц помет					выполняемых в		N.
1	12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	no nearth measurants			педтельности	1
1 2 3 4 5  Маволосодержание стоки при гадооудалении навоза свиней 112 552 11 32 4 IV транспортирование обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание	粤	Tian Cive and	ному капалоту			Actions	
наволосодержание стоки при тидроудалении навоза самией  етоки навозимае при самосплавной системе навозонасния камией  оселое навозимае при самосплавной системе навозонах стоков от свинарников при отстанявании в навозонахопителях  помет куривый свежий  помет куривый перепревший  1 12 711 01 33 3 III обезвреживание обезв	1			3		5	10/4
токи навозиые при самосплавной постеме навозоудаления свиней сбор транспортирование обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание обе		CONTRACTOR CTORU TIDAL		IV			
томи навозные при самосплавной постеме навозоудаления свиней обезвреживание обез	7	гидроудалении навоза свиней	1 12 332 11 32 4	100	обезвреживание	1	10/4
обезвреживание обезв	78		1 12 552 12 12 1	Ш	транспортирование		<b>B</b>
росадок навозных стоков от свинарников при отстанявании в навозонакопителях  помет куриный свежий  помет куриный перепревший  помет куриный перепревший  помет утиный, гусиный свежий  помет утиный, гусиный помет утиный, гусиный помет утиный, гусиный помет утиный, гусиный помет прочих птиц свежий  помет прочих птиц перепревший  помет правич	周	системе навозоудаления свиней	1 12 332 12 32 3		обезвреживание		No.
помет куриный свежий  1 12 711 01 33 3 III транспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание	1	осалок навозных стоков от	1 12 553 11 33 4	IV	транспортирование		100
помет куриный свежий  1 12 711 01 33 3 III транспортирование обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание обезврежива		свинарников при отстанвании в навозонакопителях	12 333 11 33 4	1	обезвреживание		-
помет куриный свежий  1 12 711 02 29 4  1			1 12 711 01 23 3	1111			10
помет куриный перепревший  1 12 711 02 29 4  ПУ транспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание обезвр		помет куриный свежий	11271101333				
помет утиный, гусиный свежий 112 712 01 33 3 III обезвреживание о	題	The Control of the Co		1V			5
помет утиный, гусиный перепревший  помет прочих птиц свежий  помет прочих птиц перепревший	1	помет куриный перепревший	1 12 /11 02 29	11	обезвреживание	1000000	
помет утиный, гусиный перепревший 1 12 712 02 29 4 IV транспортирование обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание сбор отходы подстилки из древесных ринлок при содержании птиц  Руководитель  Обезвреживание об	100	THE STREET				Ярославская	1/2
помет утивый, гусивый перепревший 1 12 712 02 29 4 IV транспортирование обезвреживание сбор помет прочих птиц свежий 1 12 713 01 33 3 III транспортирование обезвреживание	5	помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33	3 111	обезвреживание	Contract to	M.
помет прочих птиц свежий  1 12 713 01 33 3 III транспортирование обезвреживание	18	Discount do		4 197		Бекреневский с/с,	
помет прочих птиц свежий  1 12 713 01 33 3  III транспортирование обезвреживание сбор помет прочих птиц перепревший  1 12 713 02 29 4  IV транспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц  1 12 791 01 33 4  IV транспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание сбор пранспортирование обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание	12	перепревший	1 12 712 02 29	11	обезвреживание	The same of the sa	0
помет прочих птиц свежий  1 12 713 02 29 4 IV траиспортирование обезвреживание	1						
помет прочих птиц перепреваний  1 12 713 02 29 4  IV траиспортирование обезвреживание  скорлупа куриных янц при инкубащии цыплят бройлеров  1 12 721 11 29 4  IV траиспортирование обезвреживание	JAN.	помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33	3 111	обезвреживание		V
обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание	18			4 107		e	No.
скорлупа куриных ящ при инкубации шыплят бройлеров  отходы подстилки из древесных опилок при содержании штиц  отходы подстилки из содомы при содержании штиц  отходы подстилки из содомы при содержании штиц  обезвреживание	10	помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29	TV.	обезвреживание		No.
инкубации цыплят бройлеров обезвреживание сбор транспортирование обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание солержании птиц 1 12 791 02 39 4 IV транспортирование обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание	TE	THE PARTY OF THE P		N IV		c	18
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц  отходы подстилки из соломы при содержании птиц  обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание	0 5	инкубации шаплят бройлеров	1 12 721 11 25	14	обезвреживание		
обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание		THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PRO	. 10 501 01 7	IV.		ie i	12
отходы полстилки из соломы при содержании птиц 1 12 791 02 39 4 IV транспортирование обезвреживание обезвреживание	10	опилок при содержании птиц	1 12 791 01 3	3.4	обезвреживание		
Руководитель	7/4			o 4 IV		nc .	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 12 791 02 3	74	обезвреживание		」題
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05		PS	SAL CHE MENT	3		1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6				1216	7	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Руководитель	1837	10000			
Управления Росприроднадзора Секс в в. В.М. Шалаев		Управления Росприродн	адзора	ten	e ee	B.M. Illanaea	1
по Ярославской области (д. И.О. уполномоченного дица)	ale)	по Ярославской области		1000000		пномоченного лица)	7
(должность уполномоченного лица) (подпись) (по	18	(должность уполномоченного ли	ua)	1			93
Приложение является неограммений частью лицентии	1	3	1	PILL S	100		1

Лист 3

к лицеизии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода к	Код по Федеральному пассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицентируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
	2	3	4	5
азведении сельскохозяйственной	1 12 798 91 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
типы месь осадков биологической и потационной очистки сточных од, образующихся при разведении	1 12 798 92 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ельскохозяйственной птицы навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33	IV	ебор транспортирование обезвреживание	0
экскременты собак свежие	1 12 971 01 33	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40	4 IV	обезвреживание сбор транспортирование Ярослав	Ярославская
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район Бекреневский с/с.
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	стин. Тенино, лите
смесь извоза сельскохозяйственных животных птичьего помета свежих	1 12 981 11 33	4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	e
малоопасная фундазол, утративший	1 14 123 11 4	12 11	сбор транспортировани	ie
потребительские свойства гербиция симазии, запрещенный	1 14 141 11 4	93 III	сбор транспортировани	
использованию отходы грунга, загрязиенные гербицилом 2 класса опасности (содержание гербицила менее 3%	1 14 191 11 4	9 4 IV	транспортировани транспортировани	te
отходы сетей и сетепошивочного материала из полнамидного воложна	1 79 351 11 6	14 IV	сбор транспортирован обезвреживания	не

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(noamer)

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

0610323

Приложение является всотьемлечей частью лицении

**		Лис		TIPI	иложение	
3)			кл	ицензии Федералі у в сфере природо	ной служоы	3
			по надзор	163 - СТОУБ от 15	ноября 2016 г.	清
8			Nº (70) - 2	10310101011		100
9 -		Код по	Класс	Вилы работ,		10
		Федеральному	опасности для	выполняемых в	Адреса мест осуществления	
	Наименование вида отхода	классификацион ному каталогу	Owhitemente	лицеизируемого	деятельности	3(
3		отходов	й среды	вида деятельности		
	1	2	3	4	5	2
	плам угольный от механической		IV	сбор транспортирование		3
Zel k	чистки шахтных вод	2 11 280 01 33 4		обезвреживание		题》
T0000 1	налоопасный			сбор		
恩	пыль газоочистки каменноугольна	2 11 310 02 42 4	IV	транспортирование обезвреживание		
1				сбор		E.
28	ныль газоочистки при проведении	2 11 711 21 42	4 IV	транспортирование обезвреживание		1
1	буровых работ для добычи угля			сбор		X
1	конденсат газовый нефтяного	2 12 101 01 31	3 111	транспортирование обезвреживание		W.
1	(попутного) газа		-	сбор		1
	отходы сепарации природного газ	2 12 109 11 39	3 111	транспортирование	150506,	
展	при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа		0	обезвреживание	Ярославская	100
	отходы комовой серы при очистк	2 12 111 24 21	4 IV	сбор транспортирование	область, Ярославский район,	IC.
	нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21		обезвреживание	Бекреневский с/с,	17.2
	пластовая вода при добыче сыро	N.	i uni	сбор транспортирования	стан. Тенино, литер	N
温	нефти и нефтяного (попутного)	2 12 121 11 31	4 IV	обезвреживание		
2	газа (содержание нефти менее 15%)	-		сбор	3,172	靈
100	отходы зачистки сепарационного	2 12 171 11 39	3 111	транспортировани	c	10
181	оборудования подготовки попутного исфтяного газа	7.12.5		обезвреживание сбор	-	12
1/4	TIPM	- 2 12 201 11 3	13 111	транспортировани	e e	100
199	очистке и осушке природного га и/или газового конденсата	38 2 12 20 11 0		обезвреживание	4	篡
。過	отходы очистки природного газ	1 OT 2 12 203 11 3	94 IV	сбор транспортировани	ic	1
1	механических примесей	2 12 203 11 3	20 10	обезвреживание		100
人配	отходы сепарации природного г	2 12 209 11 3	94 IV	сбор транспортирована	ne	1/2
-2	при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 3	9.9	обезвреживание		100
19	газового конденсати					2
120		1 20	NOVY & COLD			200
		100	40 to 10 mg.	A COL	1	8
		1787	AFRA SE	Line of	/	19
19	Руководитель	1599	7300			1
19/4	Управления Росприрод	надзора	CFP	ceel	В.М. Шалаев	1
	по Ярославской области	19-3	(полимсь)	(Ф.И.О. упо	лиомоченного лица)	- 10
1	(должность уполномоченного л	witter)	()	COCARADA A	0324 *	N.
13	8	1	140	TO SECULIAR		1
	M	Market State of the State of th	The state of the s	я частью лицензии		100

		Лис	к л	ПРІ ищензии Федерал у в сфере природа 163 - СТОУБ от 15	эпользования	
	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	
160		2	3	4	5	S. La
	1 орбент на основе жидких глеводородов, метанола, ормальдегила и третичных минов, отработанный при очистко природного газа и газового поиденсата от сероорганических			сбор транспортирование обезвреживание		
	осединений отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	2 12 801 11 39	3 111	сбор транспортирование обезвреживание сбор		
、選	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой се в пласт при добыче сырой нефти природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	2 12 801 12 39	4 IV	транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская	
	отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серь	2 21 320 02 40	4 IV	сбор транспортировани	-Eugens	
	известковым молоком реалок отетоя воды гидроуборки реорудования вгломерации железных руд	2 21 320 03 20	) 4 IV	сбор транспортировани сбор	A	
	пыль газоочистки при агломерац железных руд	2 21 711 21 4	2.4 IV	транспортировани обезвреживание сбор	(e	1
	осалок мокрой газоочистки при обогащении железных руд	2 21 711 31 3	9.4 IV	транспортирован обезвреживания сбор	ne	
	пыль газоочистки с преимущественным содержание диоксида времния при обогаще медно-шииковых руд	2 22 171 11 4	12.4 [V	транспортирован обезвреживани	160	K
	осадок нейтрализации карьернь полотвальных сточных вол известковым молоком при добы	2 22 181 11 3	39 4 IV	сбор транспортирован	ше	
	Руководитель Управления Росприрод по Ярославской области (должинеть уполномоченного л	ица)	(no,qnarca)	061	В.М. Шалаев олномоченного лица	
	Приложе	ние импяется и	bornesciesco	й чистью лицензии		10

B		Лис	W 71	иненчии Федераль	пой службы	
8			по надзор	у в сфере природо	пользования	ST.
			Nt (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	ноября 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	9/49
H	HOURS BETRUREY DOT ON THE SECOND	2 22 182 11 39 4	IV	сбор транспортирование		
	медноколчеданных руд отходы (осадок) электрофлотокоагуляционной рчистки карьерных вод при добыче	2 22 182 21 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	медноколчеданных руд гкань фильтровальная из полнпропиленовых волокон фильтр-пресса очистки полотвальных вод методом флокуляции при добыче	2 22 183 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	медиоколчеданных руд пыль газоочистки при дроблении, измельчении и ципнировании руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 61 42	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Яросланская область,	12
	пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд	2 22 411 64 42	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		8
9-	серебряных и золотосодержащих отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или	2 22 411 83 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		-
78	олотосодержащих отходы (хвосты) обогащения олованных руд гравитационным	2 22 651 11 40	4 IV	сбор транспортирование		
Š-	осаждением отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным	2 22 651 51 40	3 111	сбор транспортирования		
	осаждением отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40	0.4 IV	сбор транспортировани		
79	пыль газоочистки шебеночная	2 31 112 05 4	2 4 IV	сбор транспортировани	e	
	осалок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 3	94 IV	сбор транспортировани	io i	
	Руководитель Управления Росприродн по Ярославской области (должность уполномоченного лип	(a)	(подпись)	ое се (ф.И.О. упол 0610	В.М. Шалаев помоченного лица)	A COLUMN

The second		Лис		TIPI	гложение	X
			KJI	ицеизии Федерали	ьной служоы	3
E			по надзору	у в сфере природо	one and a 2016 r	
			№ (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	нояоря 201011	250
16	1-1		Класс	Виды работ,	8	
7		Код по Федеральному	опасности	выполняемых в	Адреса мест	
	Наименование вида отхода	A consequence	для окружающе	coctane	осуществления деятельности	AL AR
人選	Hancinganie sian	HOMY SETERIOR	й среды	лицензируемого вида деятельности		THE RE
		отхолов 2	3	4	5	1
1854	1	-		сбор		
-	отходы (осалок) при отстанявании полотвальных и карьерных	2 31 118 21 39 4	IV	транспортирование		3
JAN.	сточных вод при добыче	1			1000	
	известняка	2 31 122 02 42 4	IV	сбор транспортирование		
9 2	пыль газоочистки гипсовая		200	ебор		( = )
	осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	14	транспортирование сбор		120
	отсев древесный при агломерации	2 33 211 11 20 4	4 IV	транспортирование		
76	горфа	23321111	100	обезвреживание сбор		
7	пыль газоочистки при добыче	2 33 711 11 42	4 IV	транспортирование		劉山
6.周	и/или вгломерации торфа	2 33 711 11 42		обезвреживание		W T
	отходы реагентной очистки	III III AND THE		сбор транспортирование	150506, Яросланская	164
197	рассолов поваренной соли при побыче поваренной соли из	2 34 111 11 32	4 IV		область,	16 ml
	подземных источников			сбор	Ярославский район. Бекреневский с/с,	10
	осалок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении	2 39 237 31 39	4 IV	транспортировани	стан. Тенино, литер	
	nefectored ryast	The second		сбор	A	200
	отходы (осадок) механической	2 39 378 21 39	4 IV	транспортировани	c	
	очистки шахтных вод при добыче магнезита			сбор	-	1
	шламы буровые при бурении,	(1)	9.4 IV	транспортировани	ic	1
1	связанном с геолого-разведочных работами в области изучения нед	p. 2 90 101 11 35	14	обезвреживание		10/4
7	малоопасные		-	сбор		图
	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанных	2 91 110 01 3	94 IV	транспортирована обезвреживание	te	181
	малоописные		1000			1834
1	растворы буровые при бурении			сбор транспортирован	100	3
	газовых и газоковценсатных	2 91 110 11 3	9.4 IV	обезвреживания		1
	скважин отработанные малоопасные					THE
	Manbonacense		CHESTOR	Name of the last o		0
制品			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
1		6	a st	-2000	/	12
	Руководитель	LA LA	Live	300/1887	1	2
NY	Управления Росприроди	надзора	Ecci	cecca	В.М. Шалаев	103
XIA	по Ярославской области	qua)	(подпись)	(Ф.И.О. упо	олномоченного лица)	1
1 3	(должность уполномоченного ли		1821 200	0610	327 *	92
W (1)	N.			001	7021	(6-2)

Лист 8

в лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному глассификацион 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
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание сбор	
растворы буровые на углеводородной основе при бурении нефтяных, газовых и газовонденсатных скважин	2 91 111 12 39 3	111	транспортирование обезвреживание	
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти природного газа и газового	сбор транспортирован обезвреживани обезвреж	3 III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Яроспавская
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно- купольной тектоникой, умеренно ризсные		транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, лите; А	
пламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефт малоопасные	и, 2 91 120 01 39	9.4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	c
шламы буровые при бурснии, связанном с добычей природного газа и газового конденсата,	2 91 120 11 3	94 IV	сбор транспортировани обезвреживание	ie.
малоопасные шламы буровые при бурении, связаниом с добычей сырой неф природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого и водной основе малоопасные	2 91 120 81 3	19 4 IV	сбор транспортировани обезиреживание	ic

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610328

Приложение является неотъемлемой мастью лиценчин

		Лис	к л	ПРІ ищензни Федерал у в ефере природо 163 - СТОУБ от 15	июльзования
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному слассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружнюще й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
一樓		2	3	4	5
	1 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на утлеводородной основе умеренно	2 91 121 11 39 3	ш	сбор траиспортирование обезвреживание	
	опасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе	2 91 121 12 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
	малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе	2 91 121 22 39	14 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский о/с,
	обезвоженные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефт природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на основе	и, 2 91 124 11 3	94 IV	ебор транспортировани обезвреживание	стан. Тенино, литер
1	Биоразлагаемых полимеров шламы буровые при бурснии, связанном с добычей сырой неф- природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого	2 91 124 21 3	19 4 IV	сбор транспортирована обезвреживание	
	биополимерного шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21	39 4 IV	сбор транспортирован обезвреживани сбор	ие
	воды сточные буровые при бурении, связапном с лобычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01	32.4 IV	трамспортирован обезвреживани	
	Руководитель Управления Росприрода по Ярославской области (должность уполиомоченного л	ина)	(noaniica)	NOT THE BUTTON	)329 *

		Лист	M. 1	ПР лицензии Федерал ру в сфере природи	иложение ьной службы эпользования	
			Nº (76) - 2	163 - 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	
夏		2	3	4	5	19,4
	воды сточные буровые при бурснии, связаниюм с добычей природного газа и газового	2 91 130 11 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	конденсата, малоопасные отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		35
	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 %	2 91 180 11 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		
4	и более проплант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 01 211 01 20	3 111	сбор транспортирование обсзвреживание	150506, Ярославская область,	
	проплант керамический на основк кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менес 15%)	2 91 211 02 20	4 IV	обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	100000
d	проплант с полимерным покрытием, загрязненный нефтья (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20	3 111	сбор транспортирование обезвреживание		
	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефты (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		V
	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудован	2 91 220 01 29	3 111	сбор транспортировани обезвреживание	c	
	вефальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудован малоопасные	2 91 220 03 3	0.4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	ie .	
	Руководитель Управления Росприроды по Ярославской области		Ze el	Ce cee cz	В.М. Шалаев	7
100	(должность уполномоченного ли		San	*35 P. 10 P.	330 *	

		Лист	к л	ПРИ пицензии Федерал пу в ефере природо 163 - СТОУБ от 15	миользования	
			Na (70) - 2	103 - C10 - D 01		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	指出
	нефтепродукты (содержание	2 91 220 11 39 4		сбор транспортирование обезвреживание		S.
	нефтепролуктов менее 15%) воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	- 1	
	осалок механической очистки оборотных вод мойки насосно- компрессорных труб, содержащий	2 91 222 11 33 3	111	сбор транспортирование обезвреживание		8
	парафиносмолистые отложения реадок механической очистки рборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39	3 111	сбор транспортирование обезвреживание сбор	140406	0
	осалок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39	4 IV	транспортирование обезвреживание сбор	150506, Ярославская область,	2
8	раствор хлорида кальция, отработанный при глушения и промывке скважин	2 91 241 14 31	4 IV	транспортирование обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	8200
1	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважии, умеренно опасный	2 91 241 81 31	3 111	сбор транспортирование обезвреживание	^	
1	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		K
1	омульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважии умерению опасная	2 91 242 11 39	3 111	сбор транспортировани обезвреживание	c	
	эмульсия водно-нефтиная при глушении и промывие скважин малоопасная	2 91 242 12 3	94 IV	сбор транспортировани обезвреживание	c	
	отходы деструкции геля на води основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 3	1 4 IV	ебор транспортировани обезвреживание		1
1	Руководитель Управления Росприродн по Ярославской области (должность уполномоченного ли	ша)	Luco (no.zneci)	(ф.И.О. упол 0610	В.М. Шалаев пномоченного лица)	a V Mar

		Лист	к л	ПР ищензии Федерал у в ефере природо 163 - СТОУБ от 15	опользования	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному слассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
		2	3	4	5	3)40
	1 шламы буровые при капитальном ремонте скважин от бурения с применением бурового рвствора на утлеводородной основе умеренно			сбор транспортирование обезвреживание		
	опасные шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в	2 91 261 78 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	количестве менее 2% шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание сбор	150506,	
7	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20	4 IV	транспортирование обезвреживание	Ярославский район,	
4	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащи хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещество		12 11	сбор транспортирования	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
	биоразлагаемые полимеры жидкие отходы разработки рецептур жиджостей для глушени и промывки скважин в виде води вефтяной змульсии, содержащей	10-15-31-311-11-5	1 3 III	сбор транспортировани обезвреживание	e	
	соляную кислоту отходы проплантов на основе влюмосиликатов, загрязвенные клеридом кальция, при подготов материалов для гидроразрыва	2 91 532 13 2	20.3	сбор транспортирован обезвреживание	ne	1
1	пласта умеренно опасные гвердые минеральные отходы п разработке рецептур тампонажи материалов с преимущественны содержанием силикатов кальци	2 91 534 11	20 4 IV	сбор транецортирован обезвреживания	MC C	9
	Руководитель Управления Росприроди по Ярославской области (должность уполномоченного да	надзора	Loce (nearnes)	осее (фио.упо 0610	В.М. Шалаев (жиза) 332 ж	
	Приложе	ние является и	еотъемлемо	и мастью пиненчии		

		Лист	K	ПР пицензни Федерал ру в сфере природе	иложение ьной службы опользования	
				163 - СТОУБ от 15		
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу откодов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
		2	3	4	5	89).46
	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважии	2 91 611 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	утажелитель бурового раствора на основе силерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	сбор транспортирование обсзвреживание		
	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание ебор		K
7	пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепролукты в количестве боле	e 2 91 643 15 39	3 111	транспортирование обезвреживание		1
	15%  растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добыче! калийных солей	2 92 201 01 32	4 IV	ебор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская	
	шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20	4 IV	обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	
	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей	2 93 201 21 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	A	
	металлических руд отходы деревжиных конструкций загрязненных при проходке подземных горпых выработок дл добычи алюминийсодержащего	1,0000000000000000000000000000000000000	) 4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	сырья сливы ароматизаторов на маслян основе при производстве пищева продуктов	3 01 115 12 10	3 111	сбор транспортировани обезвреживание	e	1
7	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продукто	3 01 115 13 3	2.4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	e	
	Руководитель Управления Росприродно Ярославской области (должность уполномоченного ли	nia)	(nonnect)	фи.о. упол 0610	В.М. Шалаев пномоченного лица	

		Лист			иложение	3
			K	пицензии Федерал	вной службы	
			по надзој	ру в сфере природ 163 - СТОУБ от 15	ноября 2016 г.	27
			Nº (76) - 2	163. C103 B 0. 10		1
3		Код по	Класс	Вилы работ,	Адреса мест	2
	The Committee of the Co	Федеральному	опасности для	выполняемых в составе	осуществления	
麗	Наименование вида отхода	классификацион ному каталогу	окружающе й среды		деятельности	
8		отходов		вида деятельности	5	
200	1	2	3	ебор		/
	остатки сахарного сиропа при	3 01 115 14 10 4	IV	транспортирование обезвреживание		B.
1	производстве пишевых продуктов					NO.
	остатки сухих и сыпучих	1000000		сбор транспортирование		0
8	полеластителей и ароматизаторов при производстве пищевых	3 01 115 15 20 4	4 IV	обезвреживание		84.2
	продуктов			сбор		1/2
721	остатки растительных масел при	3 01 116 11 31	4 IV	транспортирование обезвреживание		DE.
16	производстве пищевых продуктов			THE SE		ME
	отходы упаковки из разнородных			сбор транспортирование		20
) [2]	материалов в смеси, загрязненных пишевым сырьем биологического	2 01 118 11 72	4 IV	обезвреживание		
	происхождения		-	сбор	150506, Ярославская	12/
	раствор поваренной соли	3 01 132 11 10	4 IV	транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район,	De la
100	отработанный при засолке овоще	:A		1 1000000	Бекреневский с/с,	807
				сбор транспортировани	е стан. Тенино, литер	3
	масла растительные отработанна при жарке овощей	3 01 132 12 31	13 111	обезвреживание		
	MODAL CO.	1		сбор	40	影
7	ртходы шрота соевого	3 01 141 43 2	94 IV	транспортировани обезвреживание		No.
16	Discussion of the same of the			сбор	-	1
	отходы отбеливающей глины,	3 01 141 51 2	94 IV	транспортирован		8
	солержишей растительные масл	n 301141312	2.3	обезвреживание		國
	реалок при отстанвании	- Peter visitation		сбор транспортирован	nc.	12
	растительных масел в их	3 01 141 52 3	39 4 IV	обезвреживани	e	N
40	производстве	HLIX	39 4 IV	сбор транспортирован	ше	1
4	масел	3 01 141 53	394	обезареживани	ie .	一問
			150 mil	COLDE SELECT	/	1
(春)			feet and	1000	/	1/2
	Руководитель	NO TOPO D	1/12	Page 1	-	No.
16	Управления Росприрод	надзора	telle	ceeer	В.М. Шалаев	1
	по Ярославской области (должность уполномоченного д	nena)	(nonthest)	(Ф.И.О. уп	олномоченного лица)	1
1	6		Barrie .	061	0334 *	la
MI des	Al.		1	ой метью лицензии		100

	Лист	15	CID	иложение
			пицензии Федерал	пложение
		по налзон	ру в сфере природ	опользования
			163 - СТОУБ от 15	
		76 (10) - 7	103-610-0-1	
	V	Класс	Виды работ,	
	Код по Федеральному	опасности	выполняемых в	Апреса мест
Наименование вида отхода	классификацион	для окружающе	лицензируемого	осуществления деятельности
	ному каталогу отходов	й среды	вида деятельности	
	2	3	4	5
1			сбор	
масляные эмульски от мойки рборудования производства	3 01 141 81 31 4	IV	транспортирование обезвреживание	
растительных масел				
	1-1	No.	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования	3 01 141 82 39 4	IV	обезвреживание	100
производства растительных масел			-30.04.000000000000000000000000000000000	
ртходы зачистки емкостей	3 01 141 83 33 4	IV	сбор транспортирование	
хранения соапстока и фуза	3 01 141 83 33 4	N. Mark	обезвреживание	
ртходы из жироотделителей,		200	сбор транспортирование	
родержащие растительные	3 01 148 01 39	IV.	обезвреживание	11 84
жировые продукты			сбор	
катализатор никелевый,			транспортирование	150506,
отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в ю	3 01 149 31 33	3 111	обезвреживание	Ярославская
производстве, загрязменный				область, Ярославский район,
растительными жирами ткань фильтровальная	The second second		сбор	Бекреневский с/с,
клопчатобумажная от фильтраци	M 3 01 151 21 10	4 IV	транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер
молока и молочной продукции		-	сбор	
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39	4 IV	транспортирования обезвреживание	
			сбор	
отходы (осадки) при механическ очистке сточных вод	3 01 157 11 39	4 IV	транспортировани	c
масложирового производства	Charles Avision		обезвреживание сбор	
осадок флотационной очистки	3 01 157 13 39	4 IV	транспортировани	
сточных вод производства молочной продукции	100000000000000000000000000000000000000	-	обезвреживание	
81	(65) F1650 (65)		сбор транспортировани	ie
молочная продукция	3 01 159 01 10	) 4 IV	обезвреживание	
			сбор	
рбтирочный материал, рагрязиенный при производство	3 01 159 91 6	0.4 IV	транспортировани	re .
молочной продукции	A	Contract Name	обезвреживание	
	1/20		1888	
Руководитель	180	1	10	
Управления Росприрода	надзора	coce	610.//	В.М. Шалаев
по Ярославской области	(100)		IONO VIO	пномоченного лица)
(должность уполномоченного ли	min)	(подпись)		
	34	HI	061	0335 *
	A STREET WAS TO SHAPE OF	1	он частью лицензии	· ·

		Лист	40.0	положения федера.	риложение дыной службы	
			по налзот	у в сфере природ	folloup a charman	37)
4			No (76) - 2	163 - СТОУБ от 1	5 ноября 2016 г.	1
			Класс	Виды работ,		SU
	TO THE PARTY OF TH	Код по редеральному пассификацион ному каталогу	опвености для окружающе й среды	выполняемых в составе	Адреса мест осуществления деятельности	-
		отходов	3	4	5	1
	1	2		сбор		
5	производстве концитерский	01 182 22 33 4	IV	транспортирование обезвреживание сбор		W.
78	изделий брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	транспортирование обезвреживание	c	
100		3 01 182 62 29	4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	ic .	
	брак конфетных оберток	3 01 182 91 52	4 IV	ебор транспортировани обезвреживание ебор	ие	0
	пыль чайная	3 01 183 12 42	4 IV	транспортирован обезвреживани	ярославская область,	4
7	пыль кофейная	3 01 183 21 4	2 4 IV	сбор транспортироваз обезвреживани	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	100
	просыпи, смет при приготовления кофейных смесей	3 01 183 25 4	0 4 IV	сбор транспортирова обезвреживани сбор	не	
	осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 3	39 4 IV	транспортирова обезвреживан ебор	ие	
9-	отходы дрожжей	3 01 187 21	33 4 IV	обезвреживан сбор	isie	
	пыль комбикормовия	3 01 189 13	42 4 IV	ООСТАРСИЛЬНЫ	ние	K
	пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14	42 4 1	сбор транспортиров обезврежива	вание	
	Руководитель Управления Росприрода по Ярославской области (должность уполномоченного де		Lee (no,mnes)	SALES OF THE SALES	В.М. Шалаев уполномоченного лица 10336 *	

2		Лист			иложение	3
			K I	ищензии Федерал ру в сфере природ	вной служом	2
94			по надзој	163 - СТОУБ от 15	ноября 2016 г.	
			Nt (70) - 2	103-610/2011		
		Код по	Класс	Виды работ,		KU
184		Федеральному	опасности для	выполняемых в составе	Адреса мест осуществления	
	Наименование вида отхода	классификацион ному каталогу	окружающе	лицензируемого	деятельности	CE
		отходов	й среды	вида деятельности	5	
		2	3	сбор	-	1/a
321	фильтры тканевые рукавные,		IV	транспортирование		
76	рагрязнениые мучной пылью,	3 01 191 01 61 4	14	обезвреживание		NAW.
710	отработанные			сбор		3
16	отходы подсластителей и талька в	3 01 191 21 41 4	IV	транспортирование обезвреживание		
	смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов			THE ROLL OF STREET		<b>19)40</b>
44	отходы талька пишевого при		- //	сбор транспортирование		3-8
-	газоочистке в производстве	3 01 191 22 41 4	1V	обезвреживание		100
一個	пишевых продуктов			ебор		
	смесь осадков механической очистки сточных вод производство	a	20050	транспортирование		29
ME	крахмала из кукурузы и	3 01 195 11 39 4	IV	обезвреживание		2
	хозяйственно-бытовых сточных		=	1	150506,	M
1	вод осадок флотационной очистки			сбор транспортирование	Ярославская область,	
1	гехнологических вод мойки	3 01 195 21 39	IV.	обезвреживание	Ярославский район,	2
	печного оборудования производства мясных	The second			Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	<b>P</b>
	полуфибрикатов			сбор	A	1
	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33	4 IV	транспортирование обезвреживание		19)4
	отходы из жироотделителей,			сбор		3
7	содержащие животные жировые	3 01 195 23 39	4 IV	транепортирование обезвреживание	c	BA
7	продукты		-	сбор		图 2
6周	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве	3 01 199 31 29	4 IV	транспортировани обезвреживание		215
作順	тишевых продуктов			сбор		B. 4
764	обтирочный материал, загрязненный пишевыми жирами	3 01 199 32 60	4 IV	транспортировани обезвреживание	ic .	1/41
	при производстве пищевых	T. 52. (\$3.00 BW)	112	Operatement		
	продуктов остатки ягодные при настаивани	и	The same of	сбор транспортировани	ac .	1
	на ягодах водно-спиртового	3 01 205 11 32	4 IV	обезвреживание		8
300	раствора в производстве спиртованных напитков	100	or on the	23 P.C.		
		1286	Aste at	NEEL .	1	100
	Руководитель	15 E.S.	7	海岸門 //		-
57	Управления Росприродн	адзора	lea	2000/	В.М. Шалаев	Jan H
100	по Ярославской области	- design	полнись)	(4.H.O. yno:	пномоченного дица)	1
11/2	(должность уполномоченного ли	rra)	no annea)			9-3
	N .	-	The same of		, , , ,	5-4
4	Приложе	ние является не	опъемлем	й частью липентин		The state of
100		STREET, CHICK	MEN CONTRACTOR	NAME OF THE PARTY		113

		Лист	к по надзој	пицензии Федерал ру в сфере природа 163 - СТОУБ от 15	нользования	
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному лассификацион ному каталогу отхолов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
100		2	3	4	5	100
7	Барда мелассивя	3 01 211 11 10 4		ебор транспортирование обезвреживание утилизация		
	производстве этилового спирта из	3 01 213 11 10 3	m	сбор транспортирование обезвреживание утилизация		
	пишевого сырья фракция эфироальдегидная от ректификции спирта-сырца в производстве изделий ликеро- водочных	3 01 213 12 10	3 111	сбор транспортирование обезвреживание утилизация		
	отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро- водочных	3 01 213 21 10	3 111	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	150506,	1
-	винный камень	3 01 222 01 20	4 IV	сбор транспортирование	Ярославская область,	100
	осадки клеевые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	Япославский район.	
20	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание сбор		K
	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61	4 IV	транспортирование обезвреживание		
	пыль солодовая	3 01 240 04 42	2 4 IV	обор транспортирование обезвреживание		4
	фильтры картонные, отработанны при фильтрации пива малоопасны	3 01 245 22 6	0 4 IV	сбор транспортировани обезвреживание сбор		
	арожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 2	94 IV	транспортировани обезвреживание	1	
	Руководитель Управления Росприродна по Ярославской области (должность уполномоченного лиц	a) (	(лодпись)	(Ф.И.О. упол	В.М. Шалаев номоченного лица)	) Should

		Лист		[1Р] пицеизни Федерал	иложение	
20			по надзор	у в сфере природо	пользования	611
			№ (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	ноября 2016 г.	K
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполияемых в составе лицеизируемого вида деятельности	Алреса мест осуществления деятельности	1
100		2	3	4	5	124
>	фильтры полипропиленовые, отработанные при произволстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		3
A.	мешковина джутовая, загрязненная габахом и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	11/	сбор транспортирование обсзвреживание		-
M	табак, загржиненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание		
	пыль табачная	3 01 390 02 42 3	111	сбор транспортирование обезвреживание		
	пенты конвейерные из полимерны материалов, загрязиенные габачной пылью	3 01 395 11 50	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание сбор	150506, Ярославская	1/2
	пыль хлопковая	3 02 111 06 42	4 IV	транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	100 E
	пыль смещанных волоков при производстве трикотажного полотив и изделий из него	3 02 917 11 42	4 1V	сбор транспортирование обезвреживание	A	1
	отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при произволстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29	4 IV	сбор транспортирование обезврежинание		
	отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при произволстве прорезиненных гканей	3 02 952 12 60	4 IV	сбор транспортирование обствреживание		1
	отходы разбраковки прорезиненных тидией и обрезки кромки при производстве прорезиненных тидией и изделий	3 02 953 11 0	2.4 IV	сбор транспортировани обезвреживание		
	Руководитель Управления Росприродн по Ярославской области (должность уполномоченного лиг	_ ( 1	Ze ee		В.М. Шалаев	7
1000			сотъемлено	0610	339 *	

Лист 20

к лицензии Федеральной службы по надзору в ефере природопользования

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

	Код по Федеральному глассификацион ному каталогу отходов	Клисс описности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лиценируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
	3 02 992 71 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	сбор транспортирование обсзвреживание	
мездра	3 04 111 01 23	IV.	сбор транспортирование обезвреживание	
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	область.
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	A
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлоранниловой	3 04 241 11 35	) 2 II	сбор транспортировани	c
смолы конденсат пластификаторов при производстве искусственных ком преимущественным солержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10	0 3 111	сбор транспортировани обезвреживание	e

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

cere (подпись)

-В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610340

Приложение является исотвемлемой частью пицензии

2		Лист		ПР: ницензии Федерал	иложение	30
F			по надлог	у в сфере природе	виньнования	8 1
				163 - СТОУБ от 15		K
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному глассификацион 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	K
78	отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при	3 04 253 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	производстве искусственных кож отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и	3 04 261 12 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		12
	пыль полизинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		1
	песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	m	сбор транспортирование обезвреживание	150506,	12
	грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства	3 04 291 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославская область, Ярославский район,	1
2-	вскусственных кож обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	
	отходы векусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29	4 IV	сбор транспортирование обезареживание		
	отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71	4 IV	сбор транспортирования обезвреживание		
	отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошина обуви в смеси	3 04 391 11 60	4 IV	сбор транспортировани обезвреживание		1
7	отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29	4 IV	ебор транспортировани обезвреживание	c	1
5	отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29	4 IVos	сбор транспортировани обезвреживание	e	96
	Руководитель Управления Росприродна по Ярославской области	(	The same of the same of	eeco	В.М. Шалаев	1
10	(должность уполномоченного лиц	A.	подпись)	ф.И.О. упол 0610	номоченного лица) 341 *	6

	Лист	22	-	иложение
			пидензии Федерал	
		по надзор	у в сфере природе	опользования
		Nt (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	ноября 2016 г.
	Varies	Класс	Вилы работ,	
	Код по Федеральному	опасности для	выполняемых в	Адреса мест осуществления
Наименование вида отхода	классификацион ному каталогу	окружающе	пицензируемого	деятельности
	отходов	й среды	вила деятельности	
1	2	3	4	5
обрезь изтуральной кожи	3 04 911 11 29 4	īV	сбор транспортирование	_ 70 00 0
различного способа дубления в смеси	3.04.711.11.25	76	обезвреживание	
отходы зачистки транспортиых		IV	сбор транспортирование	
средств и плошалок разгрузки и кранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	11	обезвреживание	
хранения древесного сырыя			сбор	
amount world!	3 05 100 01 21 4	IV	транспортирование обезвреживание	
отходы коры			Comment of the second	
			ебор транспортирование	
кора с примесью земли	3 05 100 02 29	4 IV	обезвреживание	1 To
			сбор	11828
шлам зачистки оборудования для	3 05 301 15 39	3 III	транспортирование	150506, Ярославская
приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смо.		1	обезвреживание	область,
	100	17	сбор транспортирование	Ярославский район, Бекреневский с/с,
отходы зачистки оборудования п пропарке древесины	3 05 305 71 23	4 IV	обезвреживание	стан. Тенино, литер
inputative apeacement			сбор	_ ^
пыль древесная от шлифовки	3 05 311 01 42	4 IV	транспортирование	
натуральной чистой древесины	3 03 311 01 42		обезвреживание	
			сбор	
обрезь фанеры, содержащей	3 05 312 01 29	4 IV	транспортировани: обезвреживание	
связующие смолы			ебор	
брак фанерных заготовок,	2 07 212 02 21	9.4 IV	транспортировани	e
содержащих связующие смолы	3 05 312 02 25	14	обезвреживание	
4			сбор	
опилки фанеры, содержащей	3 05 312 21 4	3 4 IV	транспортировани обезвреживание	
связующие смолы		CONTRACTOR	T Constitution	
	15			1
Руководитель	193	1	to left	
Управления Росприрода	надзора	000	eeee/	D.M. Illamann
по Ярославской области	1		10 HO VIII	В.М. Шалаев
(должность уполномоченного да	urrp)	(полинсь)	200 3 31	
The state of the s	No.	HIN	0610	342 *
Hamana	name anamaza III	COTT PURPOR	и частью лицентии	

3)		Лист	47.70	опентии Фелерал	иложение вной службы	
6			по надзор	у в сфере природо	эпользования	3
			N₂ (76) - 2	163 - СТОУБ от 15	Honoba zoro	2
F	выправнование вида отхода	Код по Федеральному лассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполияемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	7
		2	3	4	5	1
фанс	pia, conepitamen consystem	3 05 312 22 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
пров	планые воды ологического оборудования пводства фанеры, содержащие	3 05 312 31 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание		No.
фор отхо про фен	мальдегид оды бумаги и картона, питанных олформальдегидными пами, при производстве	3 05 312 41 29	3 111	ебор транспортирование обезвреживание		N/A
OTX	инированной фанеры оды затвердевшего клея на ове фенолформальдегидной изы при производстве фанеры	3 05 312 42 20	4 IV	сбор транепортирование обезвреживание		SCHOOL STATE
and and	илки древесно-стружечных или древесно-воложнистых плит	3 05 313 11 43	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,	AN.
(10)	илки разнородной древесины пример, содержащие опилки евесно-стружечных и/или	3 05 313 12 43	s 4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	Япославский район,	SAWYUSE
12	евесно-волокнистых плит)  ружка превесно-стружечных  или древесно-волокнистых пли	3 05 313 21 2	2 4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	ie i	Sept. Com
15.5	ружка разнородной древесниы апример, содержащая стружку невесно-стружечных и/или	3 05 313 22 2	2 4 IV	сбор транспортированы обезвреживание	ec.	sercoteses
100 1100	ревесно-воложнистых плит) пилки и стружка разнородной ревесины (например, содержащ пилки и стружку древесно- тружечных и/или древесно-	3 05 313 31 2	20 4 IV	сбор транспортирован обезареживание	ne	Spine Treese
	олокинстых плит) брезки, кусковые отходы превесно-стружечных и/или превесно-волокнистых плит	3 05 313 41	21 4 IV	сбор транспортирован вбезвреживани	nte e	
P	уководитель правления Росприродь о Ярославской области полиность уполномоченного ли		leconnuct)	MARKET 100 400 800 F	В.М. Шалаев одномоченного лица) 0343 *	/

Лист 24

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион иому каталогу отхолов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Апреса мест осуществления деятельности
	2	3	4	5
1 обрезь разнородной древесины например, содержащая обрезь превесно-стружечных и/или превесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание сбор	
Брак древесно-стружечных и/или превесно-волокиистых плит	3 05 313 43 20	IV	транспортирование обезвреживание	
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит	3 05 313 51 42	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль при обработке разнородной превесины (например, содержаща пыль древесно-стружечных м'или древесно-воложнистых плит)	3 05 313 52 42	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	
шлам при изготовлении и обработке древесно-етружечных и/или древесно-волокнистых пли	3 05 313 61 39	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район
шлам при обработке разнородног превесины (например, содержащ шлам древесно-стружечных и/ил	я яй з 05 313 62 30	) 4 IV	сбор транепортирование обезвреживание	Carriegescand c/c.
превесио-волокинстых плит) волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно- волокинстого ковра в производо	3 05 313 71 2	3 3 111	сбор транспортировани обезвреживание	
превесно-волокинстых плит отходы промывки клеевых валь- при производстве фанеры, шпоз	1108 3 05 319 11 1	0 4 IV	сбор транспортировани обезвреживание	ia.
отходы зачистки оборудования изнесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из перева		39 3 111	сбор транспортировани обезвреживание	ne
воды промывки окрасочных ка- от красителей на водной основ- при обработке изделий из дере-	3 03 373 21	394 IV	сбор транспортирован обезвреживания	не

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

(подпись)

0610344

Приложение является неотъемлемо

	Лис			иложение (	E.S.	
Z		K.	ницензии Федераг ру в сфере природ	пьной службы	3	
			163 - СТОУБ от 15			
		N2 (76) - 2	163-C107B011	полоря дого т	D	
	Код по	Класс	Вилы работ,	American	N	
	Федеральному лассификацион	для	выполняемых в составе	Апреса мест осуществления	数	
	ному каталогу	окружающе й среды	лицензируемого	деятельности	Sar	
	отходов	The state of the	вида деятельности	5	觀	
1	2	3	сбор		1	
отходы мокрой гизоочистки при производстве плит из древесно- волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	ш	транспортирование обезвреживание		1	
			сбор		巍	
реалок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	транспортирование обезвреживание			
осадки механической очистки			сбор транспортирование		1/2	
сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	111	обезвреживание		AND A	
осалки биологической очистки			сбор транспортирование		題	
сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	обезвреживание	150506,	W	
отходы пробковой пыли от	3 05 385 51 42	IV	сбор транспортирование	Ярославская	12	
рачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3.03.383.31.44		обезвреживание	область, Ярославский район,	18	
отходы зачистки емкостей		4 IV	сбор	Бекреневский с/с,	100	
хранения кальшинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49	14	транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер	6	
отходы зачистки оборудования	2 05 052 92 10	4 IV	сбор траиспортирование	Mir S	1	
плавления серы при производстве пелиолозы	3 06 052 82 49	11	обезареживание		10	
упаковка полимерная,	2.04.052.11.51	4 IV	сбор транспортирование		18	
загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51	11	обезвреживание		-	
упаковка полипропиленовая,	2 04 042 12 41	4 IV	сбор транспортирование		1	
рагрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51	1V	обезвреживание		1	
отходы клея на основе кукурузного	0	1000	сбор транспортирование		1	
крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10	4 IV	обезвреживание			SIN
отходы зачистви емкостей кранения жидкого стекла при приготовлении сидикатного клея	3 06 055 21 29	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание			
ранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея Руководитель	R	4 IX	транспортирование обезвреживание	1	SHEW SHEW SHEW	
Управления Росприродна,	дзора	con	cecet	В.М. Шалаев	1	
по Ярославской области (должность уполномоченного лица	) (1	юдпінсьў		номочениого дина)	2000	
Calcanders Jindiana de Calcander de Anton	A.		0610	345 *	7	
	1	Day!	(and the second	940 m	1	
Приложени	не является не	отъемценов	мастью лицензии	CAR	W	

3		Лис	K 2	пицензии Федерал	иложение вной службы	2
			по надзор	у в ефере природ 163 - СТОУБ от 15	опользования	
7		Код по	Класс	Виды работ,		
	Наименование вида отхода	Федеральному классификацион ному каталогу отходов	опасности для окружающе й среды	выполивемых в составе лицеизируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	
	1	2	3	4	5	34
	отходы сортирования целлюлозы	3 06 111 10 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы древесные процессв сортирования целлюлозы при ее произволстве	3 06 111 11 39 4	IV	сбор транспортирование обсзвреживание		K
	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
H	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной мяссы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 21 10	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,	
	отходы каустизации зеленого шелока известью при производсти цеплюлозы	oe 3 06 111 31 40	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	8
	ртходы клустизации зеленого шелока известью и осадок реветления зеленого шелока в смеси при производстве шеллюлозы	3 06 111 32 49	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		1
1	отходы регенерации смеси отработанных шелоков произволства целлюхозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39	4 IV	обор транспортирование обезвреживание	e	
	отходы зачистки оборудования производства педлюдозы	3 06 111 91 39	4 IV	обор транспортирование обезвреживание		3
1	отходы зачистки вакуум-выпарні установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21	i	сбор транспортировани обезвреживание		
	Руководитель Управления Росприродна по Ярославской области (должность уполномоченного лип	4-6	Ceec	еесе (Ф.И.О. упол	В.М. Шалаев	
	Š.			0610		

		Лис	K	ПР пицентни Федерал ру в ефере природ	иложение выой службы опользования	
				163 - СТОУБ от 15		
	Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	Y
100		2	3	4	5	19,4
-	отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	1V	сбор транспортирование обезвреживание		1
	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
	пыль бумажная при резке бумаги і картона	3 06 121 71 42	ı IV	сбор транспортирование обезвреживание		0
	сетки сущильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие	3 06 121 91 51	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская	2
7	потребительские свойства отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязиенные	3 06 122 21 29	4 IV	сбор транспортирование обезврежившие	область, Ярославский район, Бекреневский с/с,	
	отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А	
1	отходы бумаги ламинированной и се производстве	3 06 192 12 29	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		K
	отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20	3 111	сбор транспортирование обезвреживание		
	пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42	4 IV	сбор транспортирование обезвреживание	c	1
	пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42	14 IV	сбор транспортирование обезвреживание		1
	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 7	14 IV	сбор транспортировани обезвреживание	e e	
	Руководитель Управления Росприродн по Ярославской области (должность уполномоченного лиг		Leeco nogrinica)		В.М. Шалаев	
100		1		0610		
13	Приложе	ние является н	сотъемпеми	й мастью лицензии		

		Лис		ПР пицеизии Федерал	иложение	TO SE
20			по надзор	у в сфере природ	опользования	1
				163 - СТОУБ от 15	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	1
		Код по Федеральному слассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для охружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	3
層		2	3	4	5	
	бумажного производства	3 06 811 32 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		1
	целлюлозно-бумажного	3 06 811 41 71 4	īV	сбор транспортирование обезвреживание		
	производства отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлолозно-бумажного	3 06 811 42 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		No.
	производства осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно- бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание обор		
S.	отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10	111	транспортирование обезвреживание утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район,	K
	жилкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, е содержанием нефтепролуктов более 15%	3 07 114 31 30	3 111	сбор траиспортирование обезвреживание утилизация сбор	PARTICIPATION OF THE PROPERTY OF THE PARTICIPATION	
	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10	3 111	транспортирование обезвреживание утилизация		X
	жиджие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39	3 III	сбор транспортирование обезвреживание		No.
	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатны барабанов и офсетной резины		4 IV	сбор транспортирование обезвреживание		$\leq$
	обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60	3 III.	сбор транспортировани обезвреживание	c	製造
	Руководитель Управления Росприродна по Ярославской области (должность уполномоченного лиш	0)	юдинсь)	(ф.И.О. упол	В.М. Шалаев помоченного лица)	The second
B	Приложени	оэн кэтэкгик эк	тьсмимой	частью лицензии	N 250	1

Лист 29

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 окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы красителей при изготовлении печатной продужции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание	N.
отходы бумаги с нанесенным паком при брошюровочно- переплетной и отделочной пеятельности	3 07 131 01 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетиой и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным полививилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
	3 08 110 01 42 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	2
фусы каменноутольные высокоопвеные	08 121 01 33 2	II ,	сбор ранспортирование	
фусы каменноугольные умеренно опасные	08 121 02 33 3		сбор ранспортирование обезвреживание	5

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

есеес <u>В.М. Шалаев</u> (Ф.И.О. уволномоченного лица) (подпись):

0610349

Приложение является неотъемемой частью лицензии

Код по наствору в сфере природопользования  М (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.  Код по Федеральному каталого и бислости для коморажающе мому каталого и боро обезвреживание обезв		Ли	ет 30		ТРИЛОЖЕНИЕ
Наименование вида отхода  Код по федеральному классификацию ному каталогу отходов в среднения и для составе падентируемого вида деятельности для умужающе в составе падентируемого вида деятельности для составе падентируемого вида деятельности для деятельности для составе падентируемого вида деятельности для составе падентируемого вида деятельности деятельности в среднения для составе падентируемого вида деятельности деятельности в среднения для составе падентируемого вида деятельности деятельности в соор транспортирование обезпреживание составе падентируемого вида деятельности деятельности в соор транспортирование обезпреживание составе падентируемого вида деятельности деятельности в соор транспортирование обезпреживание составе падентируемого вида деятельности			No travers	лицензии Федер	альной службы
Наименование вида отхода  Федеральному каталогу отходов  1 2 3 4 5  фусы конденевания смолы каменноугольной  фусы лешламащия смолы каменноугольной  3 08 121 11 39 3 III оборатирование обезвреживание о					
Наименование вида отхода  Федеральному классификацион ному каталоту отходов  1 2 3 4 5  фусы конденсации смолы каменноугольной  фусы депламиции смолы каменноугольной  3 08 121 11 39 3 III транспортирование обезвреживание обезврежи		Кол по	Класс	Burn nafor	
раствор баластных солей соловогидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода смолак вислая при сернокислотной зов 131 11 33 2 пранспортирование обезвреживание обез	Наименование вида отхода	Федеральному классификацион ному каталогу	для окружающе	выполняемых в составе лицензируемого	осуществления
фусы дендвамини смолы каменноугольной 3 08 121 11 39 3 III обезвреживание обезвр	1	1800000000	3	4	-
зов 121 21 39 3 III транспортирование обезвреживание обезвреживан		3 08 121 11 39 3	0.000	транспортирование	
пыль коксовая при сухом тушении кокса  3 08 122 12 42 4  1		3 08 121 21 39 3	m	транспортирование	
очистке коксового газа от аммиака  обазарсживание  обазарсжив		3 08 122 12 42 4	IV	транспортирование	
раствор балластных солей содово- гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода  смолка кислая при сернокислотной высокоопасная  пыль коксовая газоочистки при сортировае кокса  смолка кислая при сернокислотной очистке при сортировае кокса  смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная  обазареживание  обезвреживание  обор  транспортирование обезпреживание  обезпреживание  обор  транспортирование обезпреживание  обор  транспортирование обезпреживание  обор  транспортирование  обор  транспортирование  обезвреживание  обор  транспортирование  обезвреживание  обезвреживание  обезпреживание  обезпреживан	смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	ш	транспортирование	150506
очистке коксового газа от амминака высокоопасная  пыль коксовая газоочистки при сортирование обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обор транспортирование обезвреживание обезврежи обезвреживание	гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	m	транспортирование	Ярославская область, Ярославский район,
пыль коксовая газоочистки при сортировае кокса  з 08 140 01 42 4  гортировке кокса  з 08 140 01 42 4  гортировке кокса  з 08 151 11 33 2  пранспортирование  обезвреживание  обезреживание  обор  транспортирование  обор  транспортирование  обор  оборудования произволства кокса  з 08 172 11 20 3  пранспортирование  обезвреживание  обе	очистке коксового газа от аммиака	3 08 131 11 33 2	11	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	стан. Тенино, литер
очистке сырого бензола высокоопасная  отходы зачистки технологического оборудования производства кокса  смесь каменноутольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод  3 08 151 11 33 2 II транспортирование обезвреживание обезвреживание обезвреживание обор транспортирование обезвреживание обор обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание		3 08 140 01 42 4	ΙV	транспортирование	
оборудования производства кокса 3 08 172 11 20 3 III транспортирование обезвреживание обезвреживание обор масел при механической очистке фенольных сточных вод 3 08 181 11 31 2 II транспортирование обезвреживание обез	очистке сырого бензола	3 08 151 11 33 2	п		
масел при механической очистке фенольных сточных вод 3 08 181 11 31 2 п транспортирование обезпреживание	оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	Ш	транспортирование	
коксохимического производства	масел при механической очистке	3 08 181 11 31 2	11		

	Ли	ст 31		ТРИЛОЖЕНИЕ	
		по надзо	лицензии Федер рру в сфере приро	зальной службы	166
		Nt (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	
Наименование вида отхода	Код по Федеральному жлассификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	N/S SALVE
1	2	3	4	5	影
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	Maria	SV/S
отходы физико-химической очистки (кошгуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		<b>P. M. M.</b>
груит, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание		
зпелочь отработанная при очистке углеводородного сырыя от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация		10 M
кислота серная отработанная процесса алкилирования утлеводородов	3 08 211 01 10 2	п	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	область,	N/N
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А	MCM.
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		NIN
отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		風い風
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание		K
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	Herman 1 CHEN 1	сбор транспортирование обезвреживание		1000
Руководитель Управления Росприроднад по Ярославской области (должность уполномоченного лица)		contensit	(Ф.И.О. уполно 06103	.М. Шалаев моченного лица) 51 *	
			Service of the servic	Mayor	

Наименование вида отхода  Код по Федеральному для образорати нему каталогу отходов в среды производстве парафинов картон фильтровальная кловувателей скоро должностей вида деятельности выстрование обезвреживание обез				по надъю	лицензии Федер ру в сфере приро	ТРИЛОЖЕНИЕ альной службы эдопользования	ALCON TO SERVICE
Наименование вида отхода  Наименование вида отхода  Федеральной классификацион откодов  1 2 3 4 5 сбор отходы битума нефтяного  отходы битума нефтяного  3 08 241 01 21 4 IV обор транспортирование обезвреживание обез	1			№ (76) -	2163 - СТОУБ от	15 ноября 2016 г.	
отходы бітума нефтяного  3 08 241 01 21 4  гобор  транспортированне обсазреживание собор  транспортированне обсазреживание обсазреживан		Наименование вида отхода	Федеральному классификацион ному каталогу	опасности для окружающе	выполняемых в составе лицензируемого	осуществления	
отходы битума нефтяного  3 08 241 01 21 4  горбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафином при производстве парафином при производстве парафином при пароизводстве парафином при пара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства насов, добавок для бетона, смол, добавок для бетона, смол, комических модификаторов, кульфаминовой вислоты пара из полимерных материалов, загрязненная обезареживание об	M	1	2	3	4	5	夏
парожновластве парафинов при производстве парафинов обсемреживание обсемре	8	отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	транспортирование		K
рагряжненный парафинов при производстве парафинов при производстве парафинов клопчатобумажная, загрязненная парафинов при производстве зачистке технологического зовереживание обезвреживание обезврежив		загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	транспортирование		NO.
хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафином при производстве парафином при производстве парафином при производств обезвреживание об		рагрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	транспортирование		1
зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов тара из полимерных материалов, загрязненняя неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смод, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты тара из полимерных материалов, загрязненняя органическим сырьем для производства лаков, кульфаминовой кислоты тара из полимерных материалов, загрязненняя органическим сырьем для производства лаков, кульфаминовой кислоты тара из полимерных материалов, загрязненняя органическим сырьем для производства лаков, кульфаминовой соля зачистки емкостей от поваренной соля откоды зачистки емкостей от поваренной соля откоды зачистки емкостей куранения клея резинового ткань фильтровальная из полимерных водокой отработавная при газоочистке системы хранения карбамида  Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области  3 10 052 11 51 4  Тутанстортировально обсивреживание обсивреживани		клопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве	3 08 251 51 61 4	IV	транспортирование		
тара из полимерных материалов, загрязнениая неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты тара из полимерных материалов, нагрязиения органических модификаторов транспортирование обезвреживание обезвреж		зачистке технологического оборудования производств	3 08 281 11 39 4	IV	транспортирование	150506,	
тара из полимерных материалов, нагрязнения органическим сырьем для производства лаков, красителей, кмод модификаторов  шлам от зачистки емкостей от поваренной соли  отходы зачистки емкостей з 10 051 59 39 4 IV транспортирование обсзареживание  отходы зачистки емкостей хранения клея резинового з 10 051 61 31 4 IV транспортирование обсзареживание обсзареживание обстареживание обс	Man Inch	тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов,	3 10 042 31 52 4	IV	транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер	V C
поваренной соли  3 10 051 59 39 4  1V транспортирование обезареживание  отходы зачистки емкостей хранения клея резинового  тказы фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида  Руководитель  Управления Росприроднадзора по Ярославской области  3 10 051 59 39 4  IV транспортирование обезареживание обезареживание обезареживание  сбор транспортирование обезареживание  сбор  транспортирование обезареживание  обезареживание  В.М. Шалаев		рагрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол,		IV	транспортирование		
хранения клея резинового  ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамила  Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области  з 10 051 61 31 4  ПУ транспортирование обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание обезвреживание		The state of the s	3 10 051 59 39 4	IV	транспортирование		
полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамила  Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области  3 10 052 11 51 4  ПУ транецортирование обезвреживание  водинализора по Ярославской области  В.М. Шалаев	7	хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV	транспортирование обезвреживание		N N
Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области  В.М. Шалаев	馬屋	полиэфирных волокон отработанная при газоочистке	3 10 052 11 51 4	īV	транспортирование		
		Руководитель Управления Росприроднад:	sopa Za	coe	lee C	M IIIamaa	2
Придожение является неотъемлемой частью лицензии	10	(должность уполномоченного лица)	1	nace)	Ф.И.О. уполно 06103	моченного лица)	1

	is it is				W. Com	
1		Ли	ст 33		000	
					РИЛОЖЕНИЕ	(C)
92			по налко	лицентині Федера ру в сфере приро	пынон служоы	ES
				2163 - СТОУБ от		
-			Класс	200000000000000000000000000000000000000		12
161		Код по Федеральному	опасности	Виды работ, выполняемых в	Адреса мест	100
128	Наименование вида отхода	классификацион	для	составе	осуществления	87
		ному каталогу	окружающе й среды	лицензируемого	деятельности	1
100		отходов		вида деятельности		1
160	остаток кубовый регенерации	2	3	сбор	5	100
TRAI	моноэтаноламина при очистке			транспортирование		1
	конвертированного газа от	3 10 101 01 39 2	Н	10 10 10		100
188	диоксида углерода при получении волорода и окиси углерода			500		翻門
(2)	электролит шелочной			сбор		麗。
188	отработанный при получении	3 10 101 11 32 2	11	транспортирование	7	
188	водорода электролитическим методом	2 10 101 11 32 2	-11	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The party	En.
	промывные воды			сбор		1
100	гехнологического оборудования	3 10 101 12 10 4	IV	транспортирование		1
138	при получении водорода	3 10 101 12 10 4	IV	обезвреживание		1000
15	электролитическим методом катализатор алюмосиликатный			of co		图
198	производства меламина	3 10 102 11 29 4	IV	сбор транспортирование		Sur S
466	отработанный			Thereto harden and	100000000000000000000000000000000000000	
	ткань фильтровальная из		311, 411	сбор	150506, Ярославская	1007
1	полимерных воложон отработанная, загрязненная	3 10 102 31 61 4	IV	транспортирование	область,	
175	меламином, при производстве	3 10 102 31 01 4	14	обезвреживание	Ярослаяский район,	Sales -
邁	меламина				Бекреневский с/с,	
Test I	отходы зачистки технологического оборудования химических и			сбор	стан. Тенино, литер	0
128	пофтехимических производств.	3 10 611 11 39 3	111	транспортирование обезвреживание		
70	солержащие пирофорные вещества					1000
Es	отходы зачистки технологического			сбор		
(6)	оборудования нефтехимических производств, содержащие	3 10 611 12 39 4	IV	транспортирование обезвреживание		10
通	нефтепролукты менее 15%			обсявреживание		WE
Tuesd	осалок осветления воды системы			сбор		10
178	оборотного водоснабжения производств неорганических	3 10 702 01 39 4	IV	транспортирование		
182	химических веществ и	3 10 702 01 39 4	14	обезвреживание		Bank.
	минеральных удобрений					1
	отходы солей натрия при			сбор		
188	ликвидации проливов органических и неорганических	3 10 810 01 33 3	III	транспортирование		
巴	кислот		STATE OF THE PARTY OF	обезвреживание утилизация		
100		1/3	Contract of the last	1000		
400		150		Section 1	/	
	<sup>2</sup> уководитель	100	ARMA	The state of the s	/	1
1	Управления Росприроднад:	sopa/	1000	は 対対 シ	-	100
AND I	10 Ярославской области	THE REAL PROPERTY.	003	cec B	.М. Шалаев	19/4
	должиость уполномоченного лица)		пись)	(Ф.И.О. уполно	моченного лица)	1/1
20		100	- nemero		The second second second	2
		1	VOT. 157	06103	03 * %	9
	Приложение в	винется неотье	Устемой чис	тью лицензии	1	
FAM	TO CHARLES TO SHARE WHEN THE PARTY OF THE PA		manufo -	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	3

		MASS		100
	711	по падзо	лицензин Федер рру в сфере прира 2163 - СТОУБ от	одопользования
Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполияемых в составе лицензируемого вида деятельности	Апреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
опилки и стружка древесные, загрязвенные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	īV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы песка при диквидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	3 2 3
производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	ооласть,
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств песок, загрязненный при	3 10 881 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ликвилации проливов лакокрасочных материалов промывные воды при ликвидации	3 10 882 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание сбор	
взрывчатых веществ	3 10 885 11 10 4	IV	транспортирование обезвреживание	
козбытовых сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	сбор транспортирование обсзвреживание	
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	lv	сбор гранспортирование обезвреживание	
Руководитель Управления Росприроднадз по Ярославской области (должность уполномоченного лица)	opa 2	C C C		М. Шалаев моченного лица)
	швется неотъех		061035	and the second second
				Maga