## ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

## КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодскса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

## ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ. и размещении отходов производства и потребления за 20-13 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность, без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления:	1 февраля после отчетного периода
<ul> <li>территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации территориальный орган Росприроднадзора:</li> <li>Росприроднадзору</li> </ul>	15 марта после отчетного периода

an antoineach (80 Ce 1961 Ce 1961 Ce		*************		************	
m = m = m = m = m = m = m = m = m = m =	57 <b>38</b> 7957818484484455	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0 m x 0 / / / 9000 / 10	20002020000000	
300000000000000000000000000000000000000	**************************************		- Carrier (1977)	263267726777	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	рма Ј	************	25 20 200 20	***	
20070-0002 B - E - E - E - E - E - E - E - E - E -	3824	17707	2012 500 17		
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.000 0.000	NO. 30 NO. 30	8 AB 1971 N 0	
2202000					Constitution of

Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.01.2011 № 17 О внесении изменений (при наличии)

Годовая

Наименование отчитывающейся организации	Территориально обособленное подразделение ООО	О "РОСБИО", Общество с ограниченной ответс	гвенностью "РОС
Transferrobatine of introduction optimized			

Почтовый адрес 301150, Тульская область, Дубенский район, село Воскресенское, ул.Заводская, д.1 "А"

## Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код			Код		
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО		
1	2	3	4	5	6
0609013	45521943	24.41	70218805000		

Справочно указывается: количество эксплуатируемых респондентом о количество эксплуатируемых респондентом о площадь, занимаемая всеми эксплуатируемым * Код по ОКЕИ: единица - 642, гектар - 059	MERTOD PROPOSTOR		0
Линия отрыва (для	отчетности, предоставляемой в	индивидуальным предпринимателем)	
Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)	Инженер по экологии (должность) 8(48732)34-2-54 (номер контактного телефона)	На вачко Валерий Дмитриевич  Одекабря 20 13 год  Воскресенское	Мивесся - (подпись)

Управление Росприроднадзора по Тульской области
Отчет праукт «В» О/ 20/Уг.

видов отходов	Код отхода по федеральному	Класс опасности	Наличие	Образование		MUZAMAN TEA	**	
	The course of th		отходов	Menter transporter company	Поступление отходов из других		Использование	Обезвреживание
	The course of th	отхода	на начало	отходов за отчетный год	орган	изаций	отходов	отходов
	классифика-	400	отчетного года	эа отчетный год	*		*	30393.000
	ционному							
	каталогу				всего	В Т.Ч.		
	отходов					по импорту	s:	
						9	20	
Б	В	Γ	1	2	3	1		
ВСЕГО			0.000	65604 907	0.000	4	5	6
Всего по І классу о	пасности						0,000	54471,130
Ртутные лампы,	3533010013011	1					0,000	0,000
люминесцентные		15 To 10 To	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000
ртутьсодержащие								
трубки					85.E			
отработанные и					*			
брак				2.		e 15		
	опасности		0.000	0.323	0.000			
Масла	5410020502033	3						0,000
индустриальные	¥.	2.0	337 3 <b>7</b> 200 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000
							ļ	
Marries .	5410021102033	3	0,000	0.190	0.000	0.000	0.000	
1		8			0,000	0,000	0,000	0,000
						4		
(3)47	5490270101033	. 3	0,000	0,023	0.000	0.000	0.000	
55-454 A0070-540		į			4,000	0,000	0,000	0,000
to the tax							ľ	
			ŀ			* 1		
	. 3		1		200			
15% и более)								1
Всего по IV классу о	Пасности		0.0			TP-3	9	
		1			0,0	0,0	0,0	0,0
		7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
35.				. [	1			0,0
					1		55	į.
войства			95.5		1			92
	ВСЕГО Всего по I классу о Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак Всего по III классу Масла индустриальные отработанные Обтирочный материал, загрязненный маслами содержание масел 5% и более) Всего по IV классу о Обувь кожаная забочая, отерявшая отребительские	ВСЕГО Всего по I классу опасности Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и блак Всего по III классу опасности Масла индустриальные отработанные Масла компрессорные отработанные Обтирочный материал, загрязненный маслами содержание масел 5% и более) Всего по IV классу опасности Обувь кожаная абочая, отерявшая отребительские	Б В В Г ВСЕГО Всего по I классу опасности Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и блак Всего по III классу опасности Масла 5410020502033 3 индустриальные отработанные отработанные обтработанные обтработанные обтработанные обтирочный маслами содержание масел 5% и более) Всего по IV классу опасности Обувь кожаная абочая, отерявшая отребительские	В В Г 1 ВСЕГО Всего по I классу опасности 0,000 Ртутные лампы, моминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и блак Всего по III классу опасности 0,000 Масла отработанные отработанн	Б В Г 1 2  ВСЕГО Всего по I классу опасности Ртутные лампы, люминесцентные ртуткоме тотработанные и блак Всего по III классу опасности Масла минустриальные отработанные отра	ВСЕГО Весто по I классу опасности Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и блак Всего по III классу опасности Масла индустриальные отработанные масла компрессорные отработанные обторяющей образа, отрявленный ласлами содержание массла (одержание масла маслами содержание масла (одержание маслами содержание масла (одержание масла маслами содержание масла (одержание масл	Б В Г 1 2 3 4 ВСЕГО Весто по I классу опасности 0,000 65694,897 0,000 0,000 Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсолержащие трубки отработанные и блак Всего по III классу опасности 0,000	Б         В         Г         1         2         3         4         5           ВСЕГО         В сего по I классу опасности         0,000         65694,897         0,000<

Branda de la compansa del compansa de la compansa del compansa de la compansa del la compansa de la compansa de

Код по ОКЕИ: тонна - 168

No	Мо Поличения И Т									СЕИ: тонна - 168			
0.0000000000000000000000000000000000000	Наименование	Код отхода	Класс	Передача отходов другим организациям				Разм	Размещение отходов				
строки	видов отходов	по	опасности		•				на экспл	на эксплуатируемых объектах			
		федеральному	отхода	всего		ИЗ 1	них:		всего	всего из них:			
		классифика-			для	для обезвре-	для	для		хранение	захоро-	отчетного года	
		ционному			исполь-	живания	хранения	захоро-			нение	(rp. 1 + rp. 2 +	
		каталогу		3	зования			нения	3			гр. 3 - гр. 5 -	
		отходов										гр. 6 - гр. 7 -	
		يُ										гр. 14)	
A	Б	В	Γ	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ВСЕГО			7041,157	6957,467	0,065	0,000	83,625	0,000	0,000	0,000	4182,610	
2	Всего по І классу от			0,042	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Ртутные лампы,	3533010013011	1	0,042	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	люминесцентные								9-0	77.0	•	, , , , ,	
1	ртутьсодержащие					İ				20			
	трубки								3,	!			
	отработанные и		2.										
	брак	<u> </u>											
	Всего по III классу			0,323	0,300	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	Масла	5410020502033	3	0,110	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	индустриальные	200	45							576			
-	отработанные	£410004100000					1						
6	Масла	5410021102033	3	0,190	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	компрессорные				4				\$ ·			1000	
	отработанные	5400050101000										Kanada Ba	
/	Обтирочный	5490270101033	3	0,023	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	материал,											200	
	загрязненный			si .									
*	маслами									i			
	(содержание масел							į					
	15% и более)											40	
8	Всего по IV классу	опасности		18,8	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Обувь кожаная	1470060113004	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(8)	рабочая,		340	35	0549. A	200 60000	100 × 1782	- , -	-,-	,,,		0,0	
	потерявшая	*					I		30				
	потребительские										à.		
	свойства		100										

A	Б	В	Γ	I	2	1 3			
10	Абразивная пыль и	3140030011004	4	0,0		3	4	5	6
	порошок от			,,,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	шлифования					[		1	150
	черных металлов				·	•			
	(с содержанием			17		1			
	металла менее								
11	50%) Отходы	2140160101004							78
	шлаковаты	3140160101004	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	смет с территории	9120010201014	4				·,·	0,0	0,0
	организаций,	9120010201014	4	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0
60	содержащий					to the second second		,,,,	0,0
	опасные				i	1			
	компоненты в			1					
	количестве,				ii.	]			
	соответствующем			a :					
<u>.</u>	4-му классу								
	опасности		•	İ					
10									
13	Мусор от бытовых	9120040001004	4	0,0	10,1	0,0	0.0		
	помещений			**		0,0	0,0	0,0	0,0
İ	организаций	•							
	несортированный				]				
	(исключая	*	20						
	крупногабаритный		*						
	'		8				1	1	
14	Всего по V классу от	пасности		0,0	(5)77.7				
15		1111010011995	5	0,0	65675,7	0,0	0,0	0,0	54471,1
16	All and the second of the seco	1111020008995	5	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	механической			0,0	00,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	очистки зерна	. : :=:							7000
	(зерновые отходы)	8							
17	Отходы	1114000000000	5	0.0					
	пивоваренного,		3	0,0	61421,1	0,0	0,0	0,0	54471,1
1	спиртового и		i i	2	ĺ		į.		~ 11/1,1
	ликероводочного	in the second			ľ			20	
	производства		4	(\$)					
·	производства				<u> </u>				