

Общие сведения о юридическом лице

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Строй Лес»
Сокращенное наименование	ООО «Строй Лес»
ОГРН	1027000841732
Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица	20870170114372
Данные документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ)	Дата выдачи 4 апреля 2009г. Серия 70 №001112312 Выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы Российской Федерации по г. Томску
Юридический адрес	634029, г.Томск, пр. Фрунзе, 51
Фактический адрес	634029, г.Томск, пр. Фрунзе, 51
Номер телефона	8 (3822) 111-717
Номер факса	8 (3822) 111-714
Адрес электронной почты	office@stroy.ru
ФИО Директора	Арбузов Антон Викторович
ФИО гл. Бухгалтер	Дынная Анна Викторовна
ФИО гл. Эколог	Цветков Панкратий Семёнович
ИНН	7017001417
Данные о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, дата постановки на учет, серия и номер свидетельства;	Дата выдачи 17 июня 2008г.; серия 70 №001153492 выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы Российской Федерации по г. Томску
ОКПО	04634817
ОКОПФ	65
ОКФС	16
ОКВЭД	70.33.1
ОКАТО Площадки 1	69401070100
ОКАТО Площадки 2	69401050100

Сведения о хозяйственной деятельности предприятия

ООО «Строй Лес» является специализированным предприятием, занимается лесозаготовками.

Численность персонала составляет 40 человек;

Время работы: 251 день в году, 8 часов в день;

В структуру предприятия входят 2 промплощадки:

- Промплощадка №1: п. Восток, ул. Зеленая, 8;
- Промплощадка №2: п. Петрово, ул. Шишкина, 31;

Промплощадка №1

На площадке расположено:

- Административное здание: помещения под офис и столовая (с двухразовым питанием);
- Гараж: здесь располагается автотранспорт. Ремонт и техническое обслуживание производится в сторонних организациях по договорам;
- Котельная: используется для обогрева административных и хозяйственных помещений;
- АЗС: заправка автотранспорта;
- Аккумуляторная: зарядка аккумуляторов;
- Участок металлообработки: ремонт оборудования;

Характеристика площадки:

- Месторасположение от жилой зоны: 100 м;
- Площадь твердого покрытия (асфальт): 8500 м²;
- Используются для освещения офисных помещений и территории площадки ртутные лампы марки: ЛБ-18 в количестве 250шт; ЛБ-40 в количестве 120шт; ДРЛ-125 в количестве 8шт.

Выбросы в атмосферный воздух

Котельная (0001)

Котельная оборудована двумя водогрейными котлами Уневерсал-3 (один из них является аварийным), мощностью 0,361 Гкал/час. КПД 80%. В качестве топлива используются дрова в количестве 300 м³. Отопительный период - 2520 час/год.

В атмосферу через трубу диаметром 0,5 м. и высотой 20 м. выделяется шесть загрязняющих веществ: азота оксид, азота диоксид, окись углерода, бензапирен, углерод (сажа), взвешенные вещества.

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Оксид азота	0304	0,04283136
Диоксид азота	0301	0,26357760
Оксид углерода	0337	3,91372800
Сажа	0328	0,61101591
Взвешенные вещества	2902	0,29250000
Бенз(а)пирен	0703	0,00000666

Гараж (6001)

Предприятие имеет отапливаемый закрытый гараж, в котором находится 9 единиц техники. Расчетный период - 251 дней в году. Время работы в сутки - 8 часов. Размеры гаража: длина 24 м. ширина 12,5 м. высота 3,5 м. Вентиляция осуществляется через распашные ворота. Размер территории перед гаражом до выезда на проезжую часть: длина 22 м. ширина 15 м. Транспорт:

Легковые

Наименование единицы	год выпуска	объем двигателя	тип двигат (бенз/дизель)	марка топлива	коэффициент выхода на линию
УАЗ «Таблетка»	2002	2	Б	А-80	0,9
УАЗ «Фермер»	2002	2	Б	А-80	0,9

Грузовые

Наименование единицы	грузоподъёмность	тип двигат (бенз/дизель)	марка топлива	коэффициент выхода на линию
УРАЛ 420	7,5	Д	ДТ	0,75
Tatra T815	7,5	Д	ДТ	0,75
МАЗ 5337	7,5	Д	ДТ	0,60
КАМАЗ Бортовой	7,5	Д	ДТ	0,60

Тракторы

Наименование единицы	вид (гусеничный/ колесный)	мощность	тип двигателя (бенз/дизель)	марка топлива	коэффициент выхода на линию
ДТ – 75	Г	130	Д	Д.т	0,5
К 701	К	350	Д	Д.т	0,5
Дэк 251	Г	90	Д	Д.т	0,5

При прогревании двигателя в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: диоксид азота, окись углерода, сернистый ангидрид, углерод (сажа), керосин, бензин (нефтяной, малосернистый).

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0301	0,0030
Сажа	0328	0,0004
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0330	0,0004
Углерод оксид	0337	0,0260
Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	2704	0,0030
Керосин	2732	0,0010

АЗС (6002)

АЗС оснащена емкостями по 5 куб.м для бензина Аи-80 и Дизтоплива. ГСМ поставляется бензовозами 15 раз за год по 5 тонн. (5 раз – дизтопливо, 10 раз – бензин). Масло завозится один раз в сезон емкостью 3 куб.м. Слив производится естественным путем и для районов равен $12 \text{ м}^3/\text{час}$. Заправка механизмов осуществляется через топливораздаточную колонку ручными насосами типа БКФ-4, производительность $18 \text{ м}^3/\text{час}$. Время работы: 251 дней в году по 8 часов в день.

От АЗС в атмосферу выбрасываются: углеводороды предельные, сероводород, амилены, бензол, ксилол, толуол, этилбензол и масло минеральное.

Наименование ЗВ	Код	Выброс т/год
-----------------	-----	--------------

сероводород	0333	0,0000044
масло минеральное	2735	0,0000383
углеводороды предельные C12 - C19	2754	0,0015586
углеводороды предельные C1 - C5	0415	0,0356067
углеводороды предельные C6 - C10	0416	0,0086717
амилены	0501	0,0011795
бензол	0602	0,0009436
ксилол	0616	0,0000708
толуол	0621	0,0006841
этилбензол	0627	0,0000236

Аккумуляторная (6003)

Аккумуляторная размещается в гараже. В аккумуляторной производят зарядку аккумуляторов, заряжаются батареи емкостью: 90 А/ч – 5 шт. Тип электролита – кислотные, годовая зарядка которых составляет 15 раз. В атмосферу выделяется загрязняющее вещество: кислота серная.

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Кислота серная /по молекуле H ₂ SO ₄ /	0322	0,000003

Участок металлообработки (6004)

Оборудован токарным станком.

Время работы в день - 2 часа, в год - 40 часов

Размеры участка: длина 2 м., ширина 12 м., высота 3,5 м. Вентиляция осуществляется через окно.

В атмосферу выделяется одно загрязняющее вещество: железа оксид

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Железа оксид	0123	0,0002

Сводная таблица по ЗВ выбросам в атмосферу:

Наименование	Код ЗВ	Выброс
--------------	--------	--------

		т/год
Оксид азота	0304	0,04283136
Диоксид азота	0301	0,26657760
Оксид углерода	0337	3,93972800
Сажа	0328	0,61141591
Взвешенные вещества	2902	0,29250000
Бенз(а)пирен	0703	0,00000666
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0330	0,00040000
Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	2704	0,00300000
Керосин	2732	0,00100000
сероводород	0333	0,0000044
масло минеральное	2735	0,0000383
углеводороды предельные C12 - C19	2754	0,0015586
углеводороды предельные C1 - C5	0415	0,0356067
углеводороды предельные C6 - C10	0416	0,0086717
амилены	0501	0,0011795
бензол	0602	0,0009436
ксилол	0616	0,0000708
толуол	0621	0,0006841
этилбензол	0627	0,0000236
Железа оксид	0123	0,0080000
Марганец и его соединения	0143	0,0010000
Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003000
Кислота серная /по молекуле H2SO4/	0322	0,000003
Железа оксид	0123	0,0002000
Итого		5,21574383

Образование отходов

Производственная площадка и административные здания:

- от жизнедеятельности рабочих и служащих предприятия образуется мусор от бытовых помещений организаций несортированный;
- от уборки производственной территории, образуются прочие коммунальные отходы (смет с территории организации);
- На предприятии имеются столовые, в результате работы столовых образуются отходы: пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные;
- Освещение производственных и административных помещений на предприятии осуществляется ртутными люминесцентными лампами. При

- замене отработанных люминесцентных ламп образуется отход: ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.
- При замене спецодежды, которой обеспечивается персонал предприятия в соответствии с правилами охраны труда и техники безопасности на производстве, образуются отходы:
 - А) обрезки и обрывки тканей смешанных;
 - Б) обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства;
 - При эксплуатации предприятием офисной оргтехники осуществляется ее списание, в результате чего образуются отходы:
 - А) электрическое оборудование, приборы, устройства и их части, вышедшие из эксплуатации (отработанные процессоры, мониторы, принтеры, сканеры, факсы, телефоны);
 - Б) отходы сложно-комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (картриджи отработанные).

Гараж:

В результате эксплуатации автотранспорта образуются следующие отходы:

- покрышки отработанные (при замене автомобильных шин);
- аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом (при замене аккумуляторных батарей);
- песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %). Образуется в гаражных боксах при разливе ГСМ и засыпке его песком;
- лом черных металлов несортированный (при списании и утилизации техники).

Аккумуляторная:

- Аккумуляторы, которые не проходят контроль по зарядке, образуются в отход;
- Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом (при замене аккумуляторных батарей);

Котельная:

Котельная используется для обогрева административных и хозяйственных помещений. Котельная отапливается дровами. В результате сгорания угля образуются отходы:

- зола древесная.

АЗС:

При проведении работ по зачистке резервуаров образуется шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов;

При аварийном обслуживании АЗС, а также при проливах ГСМ, образуются отходы

песка, загрязненного маслами (содержание масел менее 15 %).

При использовании ТРК, при замене агрегатов образуются твердые отходы резины (отработанные маслбензостойкие рукава).

Участок металлообработки:

В результате работы металлообрабатывающего оборудования образуются отходы:

- лом черных металлов несортированный;
- абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов
- при обтирке масляных рук и агрегатов ветошью образуется:
- обтирочный материал, загрязненный маслами;
- при прохождении станками ТО образуются:
- масла промышленные отработанные.

Сводная таблица по отходам:

Наименование	Код	Норматив образования отхода, т/год
Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.	353 301 0013 011	0,1700
Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части вышедшие из эксплуатации.	921 000 0000 000	0,1730
Смет с территории организации	990 000 0000 000	82,52
Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	546 015 0004 030	0,692
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	921 101 0113 012	2,5477
Масла промышленные отработанные	541 002 0502 033	0,621
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	314 003 0011 004	3,838
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%);	549 027 0101 034	0,8829
Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	314 023 0301 034	0,6260
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	147 006 0113 004	0,0320
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	912 004 0001 004	8,7000

Покрышки отработанные	575 002 0013 004	4,9810
Пищевые отходы кухонь и организации общественного питания несортированные	912 010 0100 005	0,2259
Обрезки и обрывки тканей смешанных	581 011 0801 995	0,676
Лом черных металлов несортированный	351 301 0001 995	60,264
Зола древесная	313 006 0011 995	3,98
	Итого	170,9295

ВОДА:

Организованный сброс 1 выпуск

Водопотребление на предприятии осуществляется из подземного горизонта. Водоотведение осуществляется через сеть канализационных колодцев без очистки в р. Куендат, протекающую в черте поселка Восток. Территория предприятия располагается в центральной часть п. Восток. Место сброса сточных вод располагается в западной части на окраине поселка.

Водоотведение сточных вод осуществляется в р. Куендат. Сточные воды от административного здания и производственной площадке по самотечному коллектору через сеть канализационных колодцев поступают в отстойники (2 емкости объемом 5 м³), освобождаются от взвешенных веществ и через водовыпуск диаметром 500 мм сбрасываются в р. Куендат.

Фактический расход сточных вод согласно данных об использовании воды равен 18,130 тыс. м³/год.

Место выпуска сточных вод находится в черте населенного пункта. Сброс стоков осуществляется равномерно в течение всего года.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Средняя концентрация загрязняющих веществ в выпуске сточных вод по протоколам анализов, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	18,95
2	Сухой остаток	247,25
3	Сульфаты	20,73
4	Ион аммония	0,5
5	Нитриты	0,08
6	Нитраты	15,06
7	Хлориды	19,03
8	Фосфаты (по Р)	0.2

9	БПКполн.	5,0
10	Железо общее	0,1
11	Нефтепродукты	0,05
12	АПАВ	0,05
13	Медь	0,001
14	Фенолы	0,001

Промплощадка №2

На площадке расположено:

- Административный комплекс;
- Сварочный участок;
- Участок лакокраски;
- Дизельная электростанция.

Выбросы в атмосферный воздух

Дизельная электростанция (0002)

Является резервной и используется только в периоды сбоя электроэнергии в зимний период. В ДЭС находится стационарная дизельная установка мощностью 24 кВт, время работы 40 часов в год, расход топлива составляет 0,35 т/год (время работы принято на основании среднего значения работы ДЭС в предыдущие три года). В атмосферу через трубу ($d = 0,10\text{ м}$ и $h = 6\text{ м}$) с помощью естественной тяги выделяется семь загрязняющих веществ: азота диоксид, окись углерода, бензапирен, углерод (сажа), ангидрид сернистый, формальдегид, керосин.

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Керосин	2732	0,00500000
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0301	0,01500000
Сажа	0328	0,00100000
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0330	0,00200000
Углерод оксид	0337	0,01100000
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0703	0,00000002
Формальдегид	1325	0,00020000

Участок лакокраски (6005)

Лакокрасочные работы производятся по всем площадкам предприятия. Ремонтные работы проходят 34 дня в году, используются краски марки ПФ-115 и растворитель 646, годовой расход которых составляет 100 кг и 15 кг соответственно. Загрязняющие вещества: диметилбензол, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этиловый эфир, бутилацетат, ацетон, Уайт-спирит.

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
--------------	--------	-----------------

Диметилбензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,023
Метилбензол (Толуол)	0621	0,008
Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1042	0,002
Этанол (Спирт этиловый)	1061	0,002
2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	1119	0,001
Бутилацетат	1210	0,002
Уайт-спирит	2752	0,023

Сварочный участок (6006)

Сварочные работы производятся при ремонтных работах, используются электроды марки МР-3, годовой расход которых составляет 50 кг. Загрязняющие вещества: железа оксид, соединения марганца, фтористый водород.

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Железо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0123	0,00050
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0143	0,00009
Фтористые газообразные соединения	0342	0,00002

Сводная таблица по выбросам в атмосферный воздух:

Наименование	Код ЗВ	Выброс т/год
Керосин	2732	0,00500000
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0301	0,01500000
Сажа	0328	0,00100000
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0330	0,00200000
Углерод оксид	0337	0,01100000
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0703	0,00000002
Формальдегид	1325	0,00020000
Диметилбензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,02300000
Метилбензол (Толуол)	0621	0,00800000
Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1042	0,00200000
Этанол (Спирт этиловый)	1061	0,00200000
2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	1119	0,00100000
Бутилацетат	1210	0,00200000
Уайт-спирит	2752	0,02300

		0
диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0123	0,0005000
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0143	0,0000900
Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
	Итого	0,09581002

Образование отходов

Производственная площадка №2 и административные здания:

- от жизнедеятельности рабочих и служащих предприятия образуется мусор от бытовых помещений организаций несортированный;
- от уборки производственной территории образуются прочие коммунальные отходы (смет с территории организации);
- освещение производственных и административных помещений на предприятии осуществляется ртутными люминесцентными лампами. При замене отработанных люминесцентных ламп образуется отход: ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.
- При разборке зданий и их фасадов, срок эксплуатации которых истёк, образуется отход: мусор строительный от разборки зданий,
- При распаковке различных материалов, поступающих на предприятие в упаковке из любого бумажного материала, образуется отход: упаковочный картон незагрязненный.

Сварочный участок

При эксплуатации сварочных электродов всегда остаются отходы: остатки и огарки стальных сварочных электродов;

Помимо этого при заточке инструментария образуется отходы: абразивные круги отработанные и лом абразивных кругов и лом черных металлов несортированный.

Участок лакокраски

- В результате проведения окрасочных работ образуются отходы:
 - А) тара и упаковка из стали углеродистых марок незагрязненная, потерявшая потребительские свойства;
 - Б) стеклянный бой незагрязнённый;

Дизельная электростанция

- При работе ДГ как и любого другого двигателя образуются масла моторные отработанные;
- При обтирке масляных рук и агрегатов ветошью образуется обтирочный материал, загрязненный маслами;

Сводная таблица по всем отходам:

Наименование	Код	Норматив образования отхода т/год
Масла моторные отработанные	541 002 0102 033	1,0000
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	549 027 0101 034	0,8829
Лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	353 301 0013 011	0,170
Смет с территории организации	990 000 0000 000	84,54
Мусор строительный от разборки зданий	912 006 0101 004	28,8
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	912 004 0001 004	3,65,
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	351 216 0101 995	0,019
Абразивные круги отработанные, лома отработанных абразивных кругов	314 043 0201 995	0,665
Тара и упаковка из стали незагрязненной, потерявшей потребительские свойства	351 201 0313 995	0,158
Стекланный бой незагрязненный	314 008 0201 995	0,357
	Итого	116,5919

Приложение №2 – Разрешение на выброс

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управления Росприроднадзора по Томской области

Экз. N

РАЗРЕШЕНИЕ № 0021-12

на выброс вредных (загрязняющих) **веществ в** атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Томской области

от 30 января 2012 г.

(наименование территориального органа Росприроднадзора)

Общество с ограниченной ответственностью "«Строй Лес»".

ОГРН 1027000841732 ИНН 7017001417

(для юридического лица - полное наименование организационно-правовой формы место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и идентификационный номер налогоплательщика;

г. Томск, пр. Фрунзе. 51

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место

его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность.

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя: идентификационный номер на ИНН ИИНН)

разрешается в период с 30 января 2012 г. по 25 декабря 2016 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на

Томская пром площадка -

Томская область, Томский район, Промплощадка №1, п. Восток, ул. Зеленая, 8

(наименования отдельных производственных территорий: фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № (на листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

	едельные C1 - C5							
9	углеводороды едельные C6 - C10	0416	0,0086717		0,0086717	0,0086717	0,0086717	0,0086717
11	Фтористые вообразные соединения	0342	0,0003000		0,0003000	0,0003000	0,0003000	0,0003000
12	Сажа	0328	0,61141591		0,61141591	0,61141591	0,61141591	0,61141591
13	Взвешенные вещества	2902	0,29250000		0,29250000	0,29250000	0,29250000	0,29250000
14	Бензин (нефтяной, лосернистый) /в речете на углерод/	2704	0,00300000		0,00300000	0,00300000	0,00300000	0,00300000
15	Керосин	2732	0,00100000		0,00100000	0,00100000	0,00100000	0,00100000
16	масло минеральное	2735	0,0000383		0,0000383	0,0000383	0,0000383	0,0000383
17	амилены	0501	0,0011795		0,0011795	0,0011795	0,0011795	0,0011795
18	бензол	0602	0,0009436		0,0009436	0,0009436	0,0009436	0,0009436
19	ксилол	0616	0,0000708		0,0000708	0,0000708	0,0000708	0,0000708
20	толуол	0621	0,0006841		0,0006841	0,0006841	0,0006841	0,0006841
21	этилбензол	0627	0,0000236		0,0000236	0,0000236	0,0000236	0,0000236
22	Железа оксид	0123	0,0080000		0,0080000	0,0080000	0,0080000	0,0080000
23	Марганец и его единения	0143	0,0010000		0,0010000	0,0010000	0,0010000	0,0010000
24	Кислота серная /по лекуле H2SO4/	0322	0,000003		0,000003	0,000003	0,000003	0,000003
ИТОГО:			5,215743					

Приложение №3 – Разрешение на выброс

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управления Росприроднадзора по Томской области

Экз. N

РАЗРЕШЕНИЕ № 0021-12

на выброс вредных (загрязняющих) **веществ в** атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Томской области

от 30 января 2012 г. N46

(наименование территориального органа Росприроднадзора)

Общество с ограниченной ответственностью «Строй Лес».

ОГРН 1027000841732 ИНН 7017001417

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая фирма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица или идентификационный номер налогоплательщика;

г. Томск, пр. Фрунзе. 51

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность.
основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя: идентификационный номер налогоплательщика)

разрешается в период с 30 января 2012 г. по 25 декабря 2016 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на

Томская промплощадка -

Томская область. Томский район, Промплощадка №2, п. Петрово, ул. Шишкина, 31;
(наименования отдельных производственных территорий: фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № (на листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Общество с ограниченной ответственностью «Строй Лес»

Наименование юр.лица или ФИО индивидуального предпринимателя

По Промплощадка №2,

Наименование отдельной производственной территории

Томская область, Петрово, ул. Шишкина, 31

2

№	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного загрязняющего вещества 1-4	Разрешённый выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утверждённых нормативов ПДВ					
			т/год	С разбивкой по годам				
				2012	2013	2014	2015	2016
Твёрдые всего								
В том числе:								
1	Бенз(а)пирен	0703	0,00000002	0,00000002	0,00000002	0,00000002	0,00000002	0,00000002
Газообразные всего								
В том числе								
2	Керосин	2732	0,00500000	0,00500000 0	0,00500000	0,00500000	0,00500000	0,00500000
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0301	0,01500000	0,01500000 0	0,01500000	0,01500000	0,01500000	0,01500000
4	Сажа	0328	0,00100000	0,00100000 0	0,00100000	0,00100000	0,00100000	0,00100000
5	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0330	0,00200000	0,00200000 0	0,00200000	0,00200000	0,00200000	0,00200000

6	Углерод оксид	0337	0,01100000		0,0110000 0	0,01100000	0,01100000	0,01100000
7	Формальдегид	1325	0,00020000		0,0002000 0	0,00020000	0,00020000	0,00020000
8	Диметилбензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,02300000		0,0230000 0	0,02300000	0,02300000	0,02300000
9	Метилбензол (Толуол)	0621	0,00800000		0,0080000 0	0,00800000	0,00800000	0,00800000
1 0	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1042	0,00200000		0,0020000 0	0,00200000	0,00200000	0,00200000
1 1	Этанол (Спирт этиловый)	1061	0,00200000		0,0020000 0	0,00200000	0,00200000	0,00200000
1 2	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	1119	0,00100000		0,0010000 0	0,00100000	0,00100000	0,00100000
1 3	Бутилацетат	1210	0,00200000		0,0020000 0	0,00200000	0,00200000	0,00200000
1 4	Уайт-спирит	2752	00,023000		00,023000	00,023000	00,023000	00,023000
1 5	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0123	0,0005000		0,0005000	0,0005000	0,0005000	0,0005000
1 6	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0143	0,0000900		0,0000900	0,0000900	0,0000900	0,0000900
1 7	Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200		0,0000200	0,0000200	0,0000200	0,0000200
	Итого		0,09581002					

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Управления Росприроднадзора по области

Адрес ул. Шевченко, д. 17. Томск, 634021
 тел.
 факс (3822)26-35-40
 e-mail: guprmprrfl.gupr.tomsk.ru



[Handwritten signature]
 (подпись)

А.И. Бондаренко
 2011 г.

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Строй Лес» ИНН: 7017001417
 (наименование юридического лица. **Ф.И. О.** индивидуального предпринимателя)

Юридический адрес:

Место нахождения:

Ф.И.О. руководителя, тел.:

Утверждены годовые нормативы образования 25 наименований отходов производства и потребления в количестве

Утверждены лимиты на размещение отходов производства и потребления наименований отходов в количестве: 25

Сведения об утвержденных нормативах образования отходов и лимитах на их размещение приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего документа

Регистрационный номер документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение **0143-11**

Дата регистрации документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение **29.07.2011**

Срок действия с 29.07.2011 по 18.12.2014

Лимит на размещение отходов установлен на срок действия лицензии от 15.04.09г. № ОТ-00-009913 (00) при условии еже! одного подтверждения неизменности производственного процесса и используемого сырья

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом " _____ 201 г. Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом " _____ 201 г. Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом " _____ 201 г. Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом " _____ 201 г.

к Документу об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, выданному 29.07.2011 рег. № 0143-11

НОРМАТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТЫ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

№ п/п	Сведения об отходах			Годовой норматив образования отхода на 2011-2014 годы, тонн в год	Лимиты на размещение отходов на период 2011 -2014 годы							
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности		Наименование объекта размещения отходов	Собственник объекта/ эксплуатирующая организация	Лимит размещения отхода на 2011 - 2014 годы, тонны	в т.ч. по годам, тонн				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Отходы 1 класса опасности		1	0,1700	-	-	-	-	-	-	-	
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013 01 1	1	0,1700	-	-	-	-	-	-	-	
	Отходы 2 класса опасности		2	2,5477	-	-	-	-	-	-	-	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом;	92110101 13 01 2	2	2,5477	-	-	-	-	-	-	-	
	Отходы 3 класса опасности		3	2,702	-	-	0,952 (на захоронение)	0,55467	0,952	0,952	0,457714	
3	Отработанные автомобильные топливные фильтры	92000000 00 00 0	0	0,0340	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	
4	Фильтра масляные автомобильные	92000000 00 00 0	0	0,1420	Полигон токсичных	ОАО Полигон	0,1420	0,1420	0,1420	0,1420	0,1420	

	отработанные				х отходов (захоронение)							
5	Фильтры воздушные автомобильные отработанные	92000000 00 00 0	0	0,0750	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,0750	0,0750	0,0750	0,0750	0,0750	
6	Твердые отходы резины (отходы маслобензостойких рукавов отработанных)	575 001 01 00 0	0	0,009	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	
7	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	54601500 04 03 0	0	0,692	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,692	0,294670	0,692000	0,692000	0,197714	
8	Масла автомобильные отработанные	54100202 02 03 3	3	1,1290	-	-	-	-	-	-	-	
9	Масла промышленные отработанные	541000205 02 03 3	3	0,621	-	-	-	-	-	-	-	
	Отходы 4 класса опасности		4	131,2749	-	-	126,1209	126,1209	126,1209	126,1209	126,1209	
10	Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части вышедшие из эксплуатации	921 000 00 00 00 0	0	0,1730	-	-	-	-	-	-	-	
11	Смет с территории организации	99000000 00 00 0	0	82,520	Полигон ТБО	УМП «спецавтохозяйство г. Томска	82,520	82,520	82,520	82,520	82,520	

12	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3140030011 00 4	4	3,838	Полигон ТБО	УМП «спецавтохозяйство г. Томска	3,838	3,838	3,838	3,838	3,838	
13	обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%);	54902701 01 03 4	4	0,8829	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,8829	0,8829	0,8829	0,8829	0,8829	
14	Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	31402303 01 03 4	4	0,6260	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,6260	0,6260	0,6260	0,6260	0,6260	
15	Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел менее 15%)	17130201 01 03 4	4	0,7220	Полигон токсичных отходов (захоронение)	ОАО Полигон	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	
16	Мусор строительный от разборки зданий	91200601 01 00 4	4	28,800	Полигон ТБО	УМП «спецавтохозяйство г. Томска	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	
17	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	14700601 13 00 4	4	0,0320	Полигон ТБО	УМП «спецавтохозяйство г. Томска	0,0320	0,0320	0,0320	0,0320	0,0320	
18	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	91200400 01 00 4	4	8,7000	Полигон ТБО	УМП «спецавтохозяйство г. Томска	8,7000	8,7000	8,7000	8,7000	8,7000	
19	Покрышки отработанные	57500200 13 00 4	4	4,9810	-	-	-	-	-	-	-	
	Отходы 5 класса опасности		5	74,6049			1,1269	0,469278	1,1269	1,1269	0,367395	

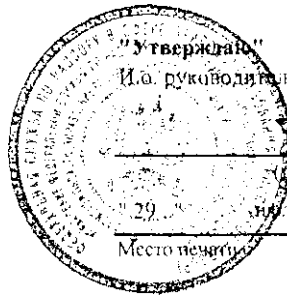
20	Упаковочный картон незагрязненный	187 102 02 01 00 5	5	0,2250.	Полигон ТБО	УМП «спецавтохо зяйство г. Томска	0,2250	0,093698	0,2250	0,2250	0,073356	
21	Пищевые отходы кухни и организации общественного питания несортированные	91201001 00 00 5	5	0,2259	Полигон ТБО	УМП «спецавтохо зяйство г. Томска	0,2259	0,09407	0,2259	0,2259	0,073649	
22	. Обрезки и обрывки тканей смешанных	581 011 08 01 99 5	5	0,676.	Полигон ТБО	УМП «спецавтохо зяйство г. Томска	0,676	0,28151	0,676	0,676	0,22039	
23	Лом черных металлов несортированный	351 301 00 01 99 5	5	60,264	-	-	-	-	-	-	-	
24	Лома алюминия, несортированного	353 101 01 01 99 5	5	10,135	-	-	-	-	-	-	-	
25	Зола древесная и соломенная	313 006 00 11 99 5	<u>5</u>	<u>3,98</u>	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого			211,2995								

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Управления Росприроднадзора по области

Адрес ул. Шевченко, д. 17. Томск, 634021
тел.

факс (3822)26-35-40
e-mail: guprmprrfl.gupr.tomsk.ru



(подпись)

А.И.Бондаренко

2011 г.

Место печати

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Строй Лес»

(наименование юридического лица. **Ф.И. О.** индивидуального предпринимателя)

ИНН: 7017001417

Юридический адрес:

Место нахождения 634059, г.Томск, пр. Фрунзе, 51

предприятия:

Утверждены годовые нормативы образования производства и потребления в количестве

11 наименований отходов

Утверждены лимиты на размещение отходов производства и потребления наименований отходов в количестве:

7

(захоронение на общегородских, муниципальных и других объектах) Сведения об утвержденных нормативах образования отходов и лимитах на их размещение приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего документа

Регистрационный номер документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

0159-11

Дата регистрации документа об утверждении

нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

30.01.2012

до

29.01.2016

Срок действия с

Лимит на размещение отходов установлен на срок действия лицензии от 15.04.09г. № ОТ-00-009913 (00) при условии еже! одного подтверждения неизменности производственного процесса и используемого сырья

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом

" _____ 201 г.

Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом

" _____ 201 г.

Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом

" _____ 201 г.

Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом

" _____ 201 г.

НОРМАТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТЫ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

№	Сведения об отходах			Годовой норматив образования отхода на 2012-2016 годы, тонн в год	Лимиты на размещение отходов на период 2012 -2016 годы							
					Наименование объекта размещения отходов	Собственник объекта/ эксплуатирующая организация	Лимит размещения отхода на 2012 - 2016 годы, тонны	в т. ч. по годам, тонн				
	2012	2013	2014	2015				2016				
п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Отходы 1 класса опасности		1	0,1700	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013 01 1	1	0,1700	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отходы 3 класса опасности		3	1,0000	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Масла моторные отработанные	54100201 02 03 3	3	1,0000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отходы 4 класса опасности		4	38,3829			117,8729	109,6815	117,8729	117,8729	117,8729	7,185
4	обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%);	54902701 01 03 4	4	0,8829			0,8829	0,7815	0,8829	0,8829	0,8829	0,015
5	Мусор строительный от разборки зданий	91200601 01 00 4	4	28,800			28,800	27,600	28,800	28,800	28,800	1,820
6	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный	91200400 01 00 4	4	3,65			3,65	2,14	3,65	3,65	3,65	0,15

	(исключая крупногабаритный)											
7	Смет с территории организации	99000000 00 00 0	4	84,54			84,54	79,16	84,54	84,54	84,54	5,2
	Отходы 5 класса опасности		5	1,199			0,8065	0,515	0,8065	0,8065	0,8065	0,16781
8	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	35121601 01 99 5	5	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Абразивные круги отработанные, лома отработанных абразивных кругов	314 043 02 01 99 5	5	0,665	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Тара и упаковка из стали незагрязненной, потерявшей потребительские свойства	351 20103 13 995	5	0,158	ТБО Полигон (захоронение)	УМП «Спецавтохозяйство г. Томска	0,158	0,6579	0,158	0,158	0,158	0,05151
11	Стекланный бой незагрязненный	314 008 02 01 99 5	5	0,357	ТБО Полигон (захоронение)	УМП «Спецавтохозяйство г. Томска	0,357	0,1486	0,357	0,357	0,357	0,1163
	Итого			116,5919								

Экз. № 1 РАЗРЕШЕНИЕ № 0003-11
на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Томской области от 04.03.2012 № 56/1

Закрытому акционерному обществу " ООО «Строй Лес»"
634029, г.Томск, пр. Фрунзе, 51

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность)

(основной государственный регистрационный номер)

1027000841732

(идентификационный номер налогоплательщика)

7017001417

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных вод: по выпуску № 1 - в период с 05.03.2012 по 04.03.2013 по
выпуску № 1 _____ - в период с _____ по _____

Перечень и количество загрязняющих веществ по каждому из _____ 1 _____ выпусков сточных и (или)

дренажных вод указаны в приложениях (на 1 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения _____ 05.03.2012 _____

Руководитель территориального органа Росприроднадзора (или

должностное лицо, его замещающее) _____ < _____ !

(подпись)

М.П.

Приложение* к разрешению на сброс
загрязняющих веществ в окружающую среду

в р. Куендат, (Чулым) КАР/ОББ/2677/68

ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу

(наименование водного объекта)

по выпуску № _____ 1 _____ в черте г. Томска (с.Первомайское) _____
 (местоположение)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющей, вещества, выпускаемого сточных и дренажных вод в пределах Норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный расход сточных и (или) дренаж ^{*ных} вод					Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год									
			с разбивкой по кварталам, т								т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т							
			1 квартал 2011 г (с 05.03.2012 по 31.03.2012)	2 квартал 2012 г	3 квартал 2012 г	4 квартал 2012 г	1 квартал 2012 г (с 01.01.2013 по 04.03.2013)						т/год (на период действия разрешения на сброс)	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
				0,507	18,03	10,75	3,29	1,183	<i>тыс.м3/квартал</i>										
1	Взвешенные вещества	18,95	0,6398	0,0096	0,3417	0,2037	0,0623	0,0224											
2	Сухой остаток	247,25	8,3472	0,1254	4,4579	2,6579	0,8135	0,2925											
3	Сульфаты	20,73	0,6998	0,0105	0,3738	0,2228	0,0682	0,0245											
4	Ион аммония	0,5	0,0169	0,0003	0,0090	0,0054	0,0016	0,0006											
5	Нитриты	0,08	0,00270	0,00004	0,0014424	0,0008600	0,0002632	0,00009											
6	Нитраты	15,06	0,5084	0,0076	0,2715	0,1619	0,0495	0,0178											
7	Хлориды	19,03	0,6425	0,0096	0,3431	0,2046	0,0626	0,0225											
8	Фосфаты (по Р)	0,2	0,0068	0,0001	0,0036	0,0022	0,0007	0,0002											
9	БПКполн.		0,1013	0,0015	0,0541	0,0323	0,0099	0,0035											
10	Железо общее	0,1 ^	0,0034	0,0001	0,0018	0,0011	0,0003	0,0001											
11	Нефтепродукты	0,05	0,00168	0,00002	0,0009015	0,0005375	0,0001645	0,00005											
12	апав	0,05	0,00168	0,00002	0,0009015	0,0005375	0,0001645	0,00005											
13	Медь	0,001	0,00003	0,00000	0,0000180	0,0000108	0,0000033	0,00000											
14	Фенолы	0,001	0,00003	0,00000	0,0000180	0,0000108	0,0000033	0,00000											

Начальник отдела _____
 (подпись) / у / _____

(Ф.И.О.) _____

Ответственный исполнитель _____
 (подпись)

(Ф.И.О.)

* Является неотъемлемой частью разрешен[^] на сброс загряз[^]няющих веществ в окружающую среду (водные объекты).

Возможные планы мероприятий, направленных на охрану окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятий
1	Заключение договоров с предприятиями, принимающими отходы производства и потребления.
2	Разработка паспортов отходов.
3	Получение лимитов на образование отходов и лимитов на их размещения.
4	Осуществление контроля сдачи образовавшихся отходов в результате производственной деятельности.
5	Переработка инструкций в области охраны окружающей среды
6	Разработка и согласование порядка производственного контроля в области обращения с отходами.
7	Назначение вновь принятых работников ответственными за обращения с отходами.
8	Разработка и согласование проекта предельно допустимых выбросов в атмосферу.
9	Расчет плановых платежей за негативное воздействие на окружающую среду.
10	Расчет фактических платежей за негативное воздействие на окружающую среду.
11	Составление форм государственной статотчетности (2-ТП отходы, 2-ТП воздух, 4-ОС, техотчет).
12	Очистка от шлама очистных сооружений мойки транспортных средств.
13	Получение разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.
14	Уменьшения количества образованных отходов вывозимых на полигон ТБО, путем передачи на вторичную переработку.
15	Проведение внутреннего аудита предприятия ИСО 14000 системы экологического менеджмента.
16	Обучение ответственных лиц за обращение с отходами.
17	Проведение производственного контроля.
18	Проведение анализа сточных вод.
19	Проведение эффективности работы очистных сооружений, циклонов.
20	Проведение производственного контроля.
21	Проведение производственного контроля.

Перечень констант

(для заполнения разделов КБК и Плата НВ на ОС)

№	Наименование константы	Значение	Дата начала действия
КБК			
1	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами	048 11 2010200 16000 120	01.01.2012
2	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	048 11 2010100 16000 120	01.01.2012
3	Плата за размещение отходов производства и потребления	048 11 2010400 16000 120	01.01.2012
4	Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	048 11 2010300 16000 120	01.01.2012
Плата НВ на ОС			
5	Доп. коэф. 1,2	1,20	01.01.2012
6	Доп. коэф. 2	1,00	01.01.2012
7	Коэф. к нормативу платы за размещение отходов в пред. устан. Лимита	5	01.01.2012
8	Коэф. места расп. объекта разм. Отходов	0,30	01.01.2012
9	Коэф. учит. инфл.	2,05	01.01.2012
10	Коэф. экол. знач.	1,20	01.01.2012
11	Коэф. экол. знач. (вода)	-	01.01.2012
12	Коэф. для взвешен. веществ	-	01.01.2012
13	Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита	5	01.01.2012

Перечень веществ имеющие другой коэффициент инфляции

№	Наименование вещества	Значение	Дата начала действия
1	Железа оксиды	1,67	01.01.2012
2	Углерод (Сажа)	1,67	01.01.2012
3	Сера диоксид	1,67	01.01.2012
4	Смесь углеводородов предельных C1-C5, C6-C10, C12-C19	1,67	01.01.2012
5	Сжатый природный газ	1,67	01.01.2012
6	Сжиженный газ	1,67	01.01.2012
7	Все отходы 5 класса опасности	1,67	01.01.2012

Перечень договоров

№	Наименование организации	Номер договора	Срок действия	Вид договора	Номер лицензии Срок оплаты, до
1	Вторчермет НЛМК Сибирь	165/10	23.08.2010 - 31.12.2011 с пролонгацией	Лом черных металлов	доходный
2	ОАО "Полигон"	502/78/07	24.04.2007 - 31.12.2009 с пролонгацией	Токсичные отходы	ОТ-62_000445 (70)
3	ООО "Приток+"	04/0091/08	22.05.2008 - 31.12.2010 с пролонгацией	Аккумуляторы б/у	ОТ-62-000261 (70)доходный
4	УМП «Спецавтохозяйство»	04/0096/09	08.07.2009 - 31.12.2010 с пролонгацией	ТБО	ОТ-62-000681 (70)
5	ЗАО "Томск ЭкоСервис"	2206/04/09	01.01.2010 - 31.12.2010 с пролонгацией	ТБО	ОТ-62-000472 (70)
6	ООО "Томскавтоспорт"	УТ/11-001/11	01.02.2011 – 31.12.2012	Отработанные масла	ОТ-62-000380 (70)
7	ОАО "Томская судоходная»	0058/11	22.04.2011 - 01.11.2011	Подсланевые воды	070 № 00004
8	ООО "Цент-Южный"	0093/09	01.07.2009 - 31.12.2011	Сдача на вторичное использование отработанные масла	ОТ-62-000416 (70)
9	ООО НПО "Экологические Системы»	0115/10	01.11.2010 - 31.12.2012 с пролонгацией	Покрышки отработанные	ОТ-62-000270 (70)
10	ООО "ЭкоСибирь"	04/0062/11	10.05.2011 - 31.12.2011 с пролонгацией	Оргтехника, картриджи	054 №00019
11	ООО "НПП Экотом"	04/0017/11	01.02.2011 -	Ртутные лампы	ОТ-62_000209 (70)

Краткая характеристика источников загрязнения атмосферы

(описание работы предприятия за текущий год)

Площадка №1

1. 0001 Котельная работает только 1 и 4 квартал
2. 6001 Гараж круглый год – выброс ровный
3. 6002 АЗС – можно считать по факту с учетом проводящих заправок
4. 6003 Аккумуляторная ровно в год
5. 6004 Металлообработка ровно в год

Площадка №2

1. 0002 ДЭС- ровно в год
2. 6005 Участок Лакокраски только 3 квартал
3. 6006 Сварочный участок только 2 и 3 квартал

Бухгалтерская справка учета расхода топлива за текущий год
 (израсходованный ГСМ за 1-4 квартал 2012год)

№	Вид топлива	Количество, тонн			
		1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал
1	2	3	4	5	6
1	Дизельное топливо	185,6	225,8	206,5	295,6
2	Сжатый природный газ	18,4	24,699	19,8	22,4
3	Бензин АИ - 95	4,2	3,2	4,5	5,9
4	Бензин АИ - 92	150,6	172,8	168,9	192,5
5	Бензин А - 76 (АИ - 80)	40,5	38,8	42,6	40,4

Главный бухгалтер

Администрация Томской области
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА ВОДЫ № 435

от 20.07.2010 г.

Акт приемки пробы № 182 от 13.07.10 г.

Заказчик ООО Строй лес
 Место отбора проб Площадка №1
 Объект аналитического контроля вода сточная
 Вид отобранной пробы точечная
 Пробу отобрал Иванов И.М.
 Дата отбора пробы 13.07.2010 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

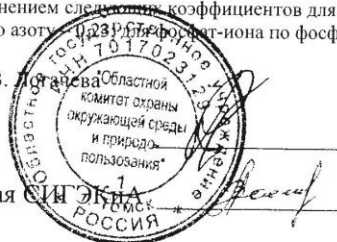
Определяемая характеристика	Концентрация, мг/дм ³	Погрешность, мг/дм ³	Наименование (обозначение) документа на МВИ
Прозрачность*, см	5,0	0,5	РД 52.24.496-2005
Запах при 20 ⁰ С, баллы	3 (заметный, бензиновый)	1	РД 52.24.496-2005
Взвешенные вещества	35,2	7,0	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Сухой остаток	345	31	ПНД Ф 14.1:2.114-97
Сульфат-ион	<10,0	-	ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000
Водородный показатель (рН), ед. рН	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Аммоний-ион	0,76	0,27	ПНД Ф 14.1:2.1-95
Аммоний ион по азоту	0,59**	-	
Нитрит-ион	0,265	0,016	ПНД Ф 14.1:2.3-95
Нитрит-ион по азоту	0,080**	-	
Нитрат-ион	1,20	0,36	ПНД Ф 14.1:2.4-95
Нитрат-ион по азоту	0,28**	-	
Хлорид-ион	6,0	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000
Фосфат-ион	<0,050	-	ПНД Ф 14.1:2.112-97
Фосфат-ион по фосфору	<0,016**	-	
ХПК, мгО ₂ /дм ³	90	22	ПНД Ф 14.1:2:100-97
БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	47,6	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Железо (общее)	0,93	0,28	ПНД Ф 14.1:2.50-96
Фенолы летучие (в пересчете на фенол)	<0,002	-	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Нефтепродукты	16,1	4,0	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	1,23	0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фторид-ион	<1,0		ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000
Токсичность острая	Наличие.		ФР.1.39.2007.03222 (тест-объект: низшие ракообразные – <i>Daphnia magna</i> Straus)

* вне области аккредитации

** Результат получен расчетным способом с применением следующих коэффициентов для аммоний-иона по азоту – 0,78; для нитрит-иона по азоту – 0,30; для нитрат-иона по азоту – 0,32; для фосфат-иона по фосфору – 0,326.

Ответственный за составление протокола М.В. Догалева
 И. о. директор, ОГУ «Облкомприрода»

Заместитель начальника отдела Томская



Администрация Томской области
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА ВОДЫ № 436

от 20.07.2010 г.

Акт приемки пробы № 182 от 13.07.10 г.

Заказчик ООО Строй лес
 Место отбора проб Площадка №2
 Объект аналитического контроля вода сточная очищенная
 Вид отобранной пробы точечная
 Пробу отобрал Иванов И.М.
 Дата отбора пробы 13.07.2010 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определяемая характеристика	Концентрация, мг/дм ³	Погрешность, мг/дм ³	Наименование (обозначение) документа на МВИ
Прозрачность, см	3,0	0,3	РД 52.24.496-2005
Запах при 20 ⁰ С, баллы	4 (отчетливый, бензиновый)	1	РД 52.24.496-2005
Взвешенные вещества	22,0	4,4	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Сухой остаток	210	19	ПНД Ф 14.1:2.114-97
Сульфат-ион	<10,0	-	ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000
Водородный показатель (рН), ед. рН	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Аммоний-ион	0,57	0,20	ПНД Ф 14.1:2.1-95
Аммоний ион по азоту	0,45*	-	
Нитрит-ион	0,041	0,010	ПНД Ф 14.1:2.3-95
Нитрит-ион по азоту	0,012*	-	
Нитрат-ион	0,41	0,15	ПНД Ф 14.1:2.4-95
Нитрат-ион по азоту	0,10*	-	
Хлорид-ион	4,32	0,65	ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000
Фосфат-ион	<0,050	-	ПНД Ф 14.1:2.112-97
Фосфат-ион по фосфору	<0,016*	-	
ХПК, мгО ₂ /дм ³	88	21	ПНД Ф 14.1:2:100-97
БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	42,6	6,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Железо (общее)	0,71	0,21	ПНД Ф 14.1:2.50-96
Фенолы летучие (в пересчете на фенол)	0,0058	0,0015	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Нефтепродукты	62	15	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	1,10	0,20	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фторид-ион	<1,0		ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000
Токсичность острая	Наличие.		ФР.1.39.2007.03222 (тест-объект: низшие ракообразные – <i>Daphnia magna</i> Straus)

* вне области аккредитации

** Результат получен расчетным способом с применением следующих коэффициентов для аммоний-иона по азоту – 0,78; для нитрит-иона по азоту – 0,30; для нитрат-иона по азоту – 0,25; для фосфат-иона по фосфору – 0,326.

Ответственный за составление протокола

И. о. директор, ОГУ «Облкомприрода»

Заместитель начальника отдела Томской области



Приложение 12 – Сводные таблицы по отходам

1 Сводная таблица по отходам Площадки 1:

Наименование	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Норматив образования отхода, т/год
Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.	0,1		0,0700		0,1700
Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части вышедшие из эксплуатации.				0,1730	0,1730
Смет с территории организации	20,63	20,63	20,63	20,63	82,52
Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов			0,692		0,692
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	1			1,5477	2,5477
Масла промышленные отработанные			0,3105	0,3105	0,621
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	0,9595	0,9595	0,9595	0,9595	3,838
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%);	0,2	0,2	0,2	0,2829	0,8829
Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)		0,4		0,2260	0,6260
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства		0,020		0,0120	0,0320
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	2,175	2,175	2,175	2,175	8,7000
Покрышки отработанные		3,2	1,7810		4,9810
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	0,055	0,055	0,0609	0,055	0,2259
Обрезки и обрывки тканей смешанных	0,15	0,226	0,15	0,15	0,676
Лом черных металлов несортированный	30,264		30,000		60,264
Зола древесная	1,98		2		3,98
Итого					170,9295

2 Сводная таблица по отходам Площадки 2:

Наименование	Норматив образования отхода т/год
Масла моторные отработанные	1,0000
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	0,8829
Лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	0,170
Смет с территории организации	84,54
Мусор строительный от разборки зданий	28,8
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	3,65
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,019
Абразивные круги отработанные, лома отработанных абразивных кругов	0,665
Тара и упаковка из стали незагрязненной, потерявшей потребительские свойства	0,158
Стекланный бой незагрязненный	0,357
Итого:	116,5919



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРИТОК+»

ИНН 7019027947
КПП 701701001
634059, г. Томск,
ул. Ракетная, д.1
Тел/факс: 382(2) 65-86-70, 66-02-54

Р/сч 4070281000000000097 в АБ «Газпромбанк» ЗАО Филиал г. Томск,
БИК 0046902758, к/сч 30101810800000000758
Коды: ОКПО - 42369593
ОГРН 102000898550
ОКЭВД 51.65.6 73.10 33.20.8

Лицензия № ОТ-62-000261 (70) от 12 февраля 2007г.

« 17 » марта 2011г.

СПРАВКА

Дана _ООО Строй лес

в том, что по счету-фактуре № 18/4 от «17» марта 2011
приняты:

- аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом в количестве 55 (Пятидесят пять) штук;
- аккумуляторы свинцовые отработанные неразборные, со слитым электролитом в количестве — штук.

Общий вес принятых аккумуляторов свинцовых отработанных
1,738 тонн.

Директор



/ В.И.Голубенко /

ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ № 2926 ОТ 31.05.2011

Получатель лома и отходов **ООО ВТОРЧЕРМЕТ НЛМК СИБИРЬ**
 ИНН / КПП получателя лома **5404401952/540401001**
 Сдатчик лома и отходов **ООО Строй лес**
 ИНН/КПП сдатчика лома **7017001417/ 707701001**
 Банковские реквизиты
 расчетный счет **40702810000001000025**
 в **Ф-Л ГПБ (ОАО) В Г.ТОМСКЕ**
 корсчет **30101810800000000758**
 Данные документа, удостоверяющего личность, места постоянного проживания (для физических лиц)
 документ, удост. личность _____
 кем выдан _____
 адрес пост. проживания _____
 Транспорт (марка, номер) **Татра В 104 ХМ**
 Основания возникновения права собственности у сдатчика лома и отходов черных металлов
 номер акта списания **15/07/04-11**
 дата акта списания **30.04.2011**
 Краткое описание лома _____

Наименование	Вес брутто, тн	Вес тары, тн	Проц. засора	Вес нетто, тн	Цена без НДС, руб	Сумма без НДС, руб
ЛОМ 12А СТАЛЬНОЙ	14,980	12,940	7	1,897	5 800,00	11 002,60
Итого				1,897		11 002,60

Вес с засором, тн **2,040**
 Вес засора, тн **0,143**
 Вес нетто, тн **1,897**
 Вес нетто (прописью) **Одна тн. восемьсот девяносто семь кг.**
 Итого на сумму **Одиннадцать тысяч два руб. 60 коп.**
 В том числе НДС **Ноль руб. 00 коп.**

За предоставление недостоверных данных об ответственности предупрежден
 Достоверность предоставленных сведений подтверждаю.

Сдачу лома и отходов произвел и акт получил _____
 (подпись сдатчика лома и отходов)

Указанный металлолом подготовлен согласно ГОСТ 2787-75, проверен пиротехником, обезврежен, признан взрывобезопасным и может быть допущен к переработке и переплавке

Подпись лица, ответственного за прием лома и отходов

Подпись лица, ответственного за проверку лома и отходов на взрывобезопасность

М. П.

ООО «ТомскАвтоспорт»

ИНН 7017111079 КПП 701701001

634021, г. Томск, ул. Шевченко, 49

т/ф (3822) 210-386 тел (3822) 21-37-43

исх. № УТ-005

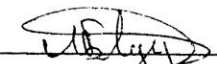
22.03.2012 г.

Справка

Настоящим подтверждаем, что наша организация приняла для дальнейшего использования от ООО Строй лес, следующие виды отходов:

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Количество (г)
1	2	3	4	5
1.	Масла автомобильные отработанные	5410020202033	3	1,300
	Всего			1,300

Управляющий



02810514580000101

Операционный офис «Томский» в г. Томске
Филиала №5440 Банка ВТБ 24 (ЗАО) в г. Новосибирске
к/с 30101810400000000780, БИК 045005780
КОД по ОКПО

ООО НПО "Экологические системы"

Адрес: 634570, Томская обл, Томский р-н, Богашево с, Ягодная ул., д. 1, тел.: 931182,253101,561119

Акт № 0000000028 от 18 Мая 2011 г.

Заказчик: ООО Строй лес

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Переработка отработавших автомобильных покрышек	т	5,020	2800,00	14056,00
Итого:					14056,00
Без налога (НДС):					-
Всего (с учетом НДС):					14056,00

Всего оказано услуг на сумму: Четырнадцать тысяч пятьдесят шесть рублей 00 копеек, в т.ч.: НДС - Ноль рублей 00 копеек.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет

Исполнитель:  Ген директор А.Г. Темиров
подпись

Заказчик:  Арбузов А.В.



ООО "НПП "Экотом"

Адрес: 634006, Томская обл, Томск г, Пушкина ул, д. 56, кв. 4, тел.: 8 (3822) 41-79-49

Акт № 00000694 от 18 Мая 2011 г.

Заказчик: ООО "Строй.лес"

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Прием и утилизация ртутьсодержащих ламп: типа ЛБ, ЛД	шт	390.000	10-50	4095-00
2	Прием ртутьсодержащих ламп: энергосберегающие, U-образные, кольцевые, ДРЛ, бактерицидные, компактные, энергосберегающие	шт	70.000	13-00	910-00
Итого:					5005-00
Итого НДС:					900-90
Всего (с учетом НДС):					5905-90

Всего оказано услуга на сумму: Пять тысяч девятьсот пять рублей 90 копеек, в т.ч.: НДС - Девятьсот рублей 90 копеек.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель: _____



Заказчик: _____

Арбузов А.В.

УМП "Спецавтохозяйство г. Томска"
ИНН: 7017001968, г. Томск, пр. Консокольский, 66

Квитанция № 647914

об оказании услуги
Захоронение ТБО 1м3 в С. Сухоречье
в объеме 10.000 м3, из них: 4 кл.: 0.000
5 кл.: 10.000

на сумму 279 руб. 7 коп.,
в том числе НДС: 42 руб. 57 коп.

Расчет массы ТБО:

масса брутто: 13.86 т
тара: 12.58 т
масса нетто: 1.28 т

Заказчик:

ООО Строй лес
ИНН/КПП: 7017005289\701702005
Агосвор № КВ-0000378 от 2009-07-08, карта № 30285
Автомобиль: Р335АН

Состояние счета заказчика

Дата, время	Остаток на начало, руб.	Списано, руб.	Остаток на конец, руб.
13.03.2012 11:42:29	20 885.97	279.07	20 406.90

Заказчик: _____

Подрядчик: _____ / Пашакина Г.И.

УМП "Спецавтохозяйство г. Томска"
ИНН: 7017001968, г. Томск, пр. Консокольский, 66

Квитанция № 639504

об оказании услуги
Захоронение ТБО 1м3 в С. Сухоречье
в объеме 5.000 м3, из них: 4 кл.: 5.000
5 кл.: 0.000

на сумму 139 руб. 54 коп.,
в том числе НДС: 21 руб. 29 коп.

Расчет массы ТБО:

масса брутто: 13.74 т
тара: 12.54 т
масса нетто: 1.2 т

Заказчик:

ООО Строй лес
ИНН/КПП: 7017005289\701702005
Агосвор № КВ-0000378 от 2009-07-08, карта № 30285
Автомобиль: Р335АН

Состояние счета заказчика

Дата, время	Остаток на начало, руб.	Списано, руб.	Остаток на конец, руб.
13.03.2012 11:02:20	20 825.51	139.54	20 685.97

Заказчик: _____

Подрядчик: _____ / Пашакина Т.Ю.

Акт № 70 от 31 января 2012 г.

Исполнитель **Закрытое акционерное общество "Томск ЭкоСервис", ИНН 7017194653, 634021, Томская обл, Томск, пр. Комсомольский, дом № 50**

Заказчик: ООО Строй лес

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Вывоз твердых бытовых отходов по Договор №2206 на вывоз ТБО от 01.01.10 за Январь 2012 г.	22	конт.	169,54	3 729,88

Итого: 3 729,88
Сумма НДС 671,38

Всего оказано услуг 1, на сумму 4 401,26 руб.

Четыре тысячи четыреста один рубль 26 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Генеральный директор

Мисник В.Н./
Заказчик
ООО "Строй лес"

Акт № 71 от 31 января 2012 г.

Исполнитель **Закрытое акционерное общество "Томск ЭкоСервис", ИНН 7017194653, 634021, Томская обл, Томск, пр. Комсомольский, дом № 50**

Заказчик: ООО Строй лес

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Вывоз твердых бытовых отходов по Договор №2207 на вывоз ТБО от 01.01.10 за Январь 2012 г.	9	конт.	180,25	1 622,25

Итого: 1 622,25
Сумма НДС 292,01

Всего оказано услуг 1, на сумму 1 914,26 руб.

Одна тысяча девятьсот четырнадцать рублей 26 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Генеральный директор

Мисник В.Н./
Заказчик
ООО "Строй лес"

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН К СОПРАВОДИТЕЛЬНОМУ ПАСПО

Общество с ограниченной ответственностью ООО Строй лес
Управление автомобильного и специального транспорта

Составлен на отход 549 027 01 01 034

Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел
15%).

Количество кг: 10 Класс опасности: 4

Отходы на захоронение принял ОАО «Полигон»

Зверкова И. В.
Ф.И.О., должность, подпись ответственного

18 04 2011

И. В.
под

линия отреза

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН К СОПРАВОДИТЕЛЬНОМУ ПАСПО

Общество с ограниченной ответственностью ООО Строй лес
Управление автомобильного и специального транспорта

Составлен на отход 515 000 00 13 034

Фильтры масляные автомобильные отработанные.

Количество кг: 60 Класс опасности: 4

Отходы на захоронение принял ОАО «Полигон»

Зверкова И. В.
Ф.И.О., должность, подпись ответственного

18 04 2011

И. В.
под