

**Начальнику                    Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
Леонтьеву Борису Евтифьевичу**

Заявление

о направлении паспортов отходов I-IV классов опасности

Направляем Вам на хранение паспорта отходов и копии документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности.

Код отхода	Наименование отхода
7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный

Реквизиты предприятия:

Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»
Сокращенное наименование (при наличии)	ООО «НПП Электрохимия»
Юридический адрес	Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литер ЖЖЖ
Адреса мест образования отходов	Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литер ЖЖЖ
ОГРН	1146670009530
Код основного вида деятельности по ОКВЭД	28.51
Наименование основного вида деятельности по ОКВЭД	Обработка металлов: нанесение металлических и оксидных покрытий
ИНН	6670422802
КПП	667001001

Представленные документы и материалы:

1	Паспорт опасного отхода (оригинал)	на 3 л. в 1 экз.
2	Сведения об отходе (оригинал)	на 3 л. в 1 экз.
3	Акт отбора проб (оригинал)	на 3 л. в 1 экз.
4	Протокол морфологического (компонентного) состава (копия)	на 3 л. в 1 экз.
5	Аттестат и область аккредитации лаборатории (копия)	на 3 л. в 1 экз.

Директор

**Начальнику                    Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
Леонтьеву Борису Евтифьевичу**

**Заявление**

о направлении паспортов отходов I-IV классов опасности

Направляем Вам на хранение паспорта отходов и копии документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности.

Код отхода	Наименование отхода
3 63 485 96 39 3	Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств
7 33 210 01 72 4	Мусор и смет производственных помещений малоопасный

**Реквизиты предприятия:**

Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»
Сокращенное наименование (при наличии)	ООО «НПП Электрохимия»
Юридический адрес	620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ
Адреса мест образования отходов	620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ
ОГРН	1146670009530
Код основного вида деятельности по ОКВЭД	28.51
Наименование основного вида деятельности по ОКВЭД	Обработка металлов: нанесение металлических и оксидных покрытий
ИНН	6670422802
КПП	667001001

**Представленные документы и материалы:**

1	Паспорт опасного отхода (оригинал)	на 2 л. в 1 экз.
2	Сведения об отходе (оригинал)	на 2 л. в 1 экз.
3	Акт отбора проб (оригинал)	на 2л. в 1 экз.
4	Протокол морфологического (компонентного) состава (копия)	на 2 л. в 1 экз.
5	Аттестат и область аккредитации лаборатории (копия)	на 7 л. в 1 экз.

УТВЕРЖДАЮ

## Паспорт отходов I—IV классов опасности

Составлен на 7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный)

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица Чистка и уборка нежилых помещений

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

Состоящий из Бумага – 23,11%, картон – 16,99%, пищевые отходы – 8,13%, полимерный материал – 28,14%, стекло – 4,49%, текстиль – 4,93%, резина – 3,53%, дерево – 5,11%, металл – 3,24%, вода (влажность) – 2,33%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужно)

имеющий 4 (Четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

(класс опасности)

(прописью)

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»

Сокращенное наименование юридического лица: ООО «НПП Электрохимия»

Индивидуальный номер налогоплательщика: 6670422802

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций: 36411753

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности: 28.51

Местонахождение: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

Почтовый адрес: 456228, Челябинская область, г. Златоуст, проспект им. Ю.А.Гагарина, 3 мкр., 13А – 29

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организации  
несортированный (исключая крупногабаритный)

(Наименование отхода по исходным сведениям)

Сведения о происхождении: \_\_\_\_\_  
(исходное сырье, принадлежность к определенному производству, технология)

Условия образования: Чистка и уборка нежилых помещений  
(процесс обработки исходного сырья или применения готовых изделий)

Агрегатное состояние и физическая форма: Смесь твердых материалов  
(включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состав отхода: Бумага – 23,11%, картон – 16,99%, пищевые отходы – 8,13%, полимерный материал – 28,14%, стекло – 4,49%, текстиль – 4,93%, резина – 3,53%, дерево – 5,11%, металл – 3,24%, вода (влажность) – 2,33%

(компонентный состав отхода в процентах)

Класс опасности отхода: 4 (четвертый)

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-Производственное Предприятие  
Электрохимия»

Сокращенное наименование: ООО «НПП Электрохимия»

ИНН	6670422802	ОКАТО	65401373000
ОКПО	36411753	ОКВЭД	28.51

Тел./факс: 89226988813

Адрес юридический: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на  
восток от пересечения Екатеринбургской  
кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ  
литера ЖЖЖ

Адрес почтовый: 456228, Челябинская область, г. Златоуст,  
проспект им. Ю.А.Гагарина, 3 мкр., 13А – 29

Директор \_\_\_\_\_

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью

АКТ № 14/1

отбора проб на исследование отходов

от 27 марта 2017 г.

Предприятие: ООО НПП «Электрохимия»

Адрес предприятия: г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой дороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ

Наименование отхода: Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Код по ФККО: 7 33 100 01 72 4

Процесс образования отхода: Чистка и уборка нежилых помещений

Цель отбора: Определение морфологического (компонентного) состава отхода

НД на отбор проб: ПНД Ф 12.4.2.1- 99; НД на методики измерений

Место отбора: ресторан

Тип пробы  Объединенная из 5 точечных проб  
 Точечная  
 Разовая

Способ отбора пробы  отобранная методом конверта  
 получена путем квартования объединенной пробы

Масса (объем) отобранной пробы 14 кг

Агрегатное состояние: Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

Номер пробы: 14/1

Средства отбора:  совок  ковш  ручной отбор  шуп  лопата  ведро  бур

Тара, в которую упакован отход:  полиэтиленовый пакет  полиэтиленовая емкость  
 емкость из темного стекла

Условия хранения пробы: Проветриваемое помещение, вдали от источников огня и отопительных приборов

Срок хранения  не более 1 месяца  не более 10 дней

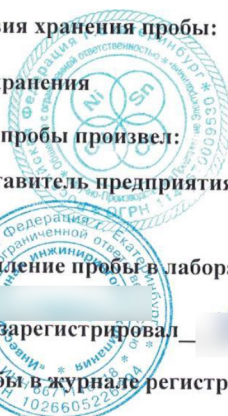
Отбор пробы произвел:

Представитель предприятия:

Поступление пробы в лабораторию: « 27 » марта 2017 г. 12<sup>20</sup> час.

Пробу зарегистрировал:

№ пробы в журнале регистрации



М.П.

## Центральная аналитическая лаборатория

Адрес: 620146, г. Екатеринбург, проезд Решетникова, 22-а  
 Телефон/Факс: 8 (343) 234-01-32 / 8 (343) 234-01-16  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518984  
 Срок действия до 26 апреля 2017 года.

**Протокол № М-2017-14/1**  
 результатов определения морфологического (компонентного) состава отхода  
 от "04" апреля 2017 г.

**ООО НПП "Электрохимия"**  
 г. Екатеринбург

На 1 листе, Лист 1

№ п/п	Наименование средств измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Весы электронные лабораторные DL-2000	15617129	843406	20.11.2017

№ п/п	Наименование отхода Состав	Результат измерений, %		Методика измерений
		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4	№ пробы	
			14 / 1	
1	Бумага	23,11 ± 7,40		ПНД В МСУ Г 6-036-09
2	Картон	16,99 ± 5,44		ПНД В МСУ Г 6-036-09
3	Текстиль	4,93 ± 1,58		ПНД В МСУ Г 6-036-09
4	Стекло	4,49 ± 1,44		ПНД В МСУ Г 6-036-09
5	Полимерные материалы	28,14 ± 9,00		ПНД В МСУ Г 6-036-09
6	Пищевые отходы	8,13 ± 2,60		ПНД В МСУ Г 6-036-09
7	Резина	3,53 ± 1,13		ПНД В МСУ Г 6-036-09
8	Дерево	5,11 ± 1,64		ПНД В МСУ Г 6-036-09
9	Металл	3,24 ± 1,04		ПНД В МСУ Г 6-036-09
10	Вода (влажность)	2,33 ± 0,75		ПНД В МСУ Г 6-036-09

Исп. Ведущий инженер-лаборант

Руководитель ЦАЛ

Примечание: Полное или частичное  
 ООО «ИИК «УЭНКС»  
 Данный протокол ис

УТВЕРЖДАЮ

## Паспорт отходов I—IV классов опасности

Составлен на 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный  
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
классификационному каталогу отходов)

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или  
юридического лица Подметание территории предприятия  
(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в  
результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного  
товара)

Состоящий из Бумага – 5,97%, стекло – 3,04%, отсев (в т.ч. песок, земля) –  
68,34%, полимерные материалы – 9,37%, растительные  
остатки – 5,12%, вода (влажность) – 8,16%  
(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель,  
эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие,  
потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужно)

имеющий 4 (Четвертый) класс опасности по степени негативного  
(класс опасности) (прописью)  
воздействия на окружающую среду.



Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»

Сокращенное наименование юридического лица: ООО «НПП Электрохимия»

Индивидуальный номер налогоплательщика: 6670422802

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций: 36411753

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности: 28.51

Местонахождение: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

Почтовый адрес: 456228, Челябинская область, г. Златоуст, проспект им. Ю.А.Гагарина, 3 мкр., 13А – 29

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный

(Наименование отхода по исходным сведениям)

Сведения о происхождении: \_\_\_\_\_  
(исходное сырье, принадлежность к определенному производству, технология)

Условия образования: Подметание территории предприятия  
(процесс обработки исходного сырья или применения готовых изделий)

Агрегатное состояние и физическая форма: Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий  
(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состав отхода: Бумага – 5,97%, стекло – 3,04%, отсев (в т.ч. песок, земля) – 68,34%, полимерные материалы – 9,37%, растительные остатки – 5,12%, вода (влажность) – 8,16%  
(компонентный состав отхода в процентах)

Класс опасности отхода: 4 (четвертый)

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»

Сокращенное наименование: ООО «НПП Электрохимия»

ИНН	6670422802	ОКАТО	65401373000
ОКПО	36411753	ОКВЭД	28.51

Тел./факс: 89226988813

Адрес юридический: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ

Адрес почтовый: 456228, Челябинская область, г. Златоуст, проспект им. Ю.А.Гагарина, 3 мкр., 13А – 29

Директор Фазлутдинов К.К.  
(ФИО)

18.04.17  
(дата)

**Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью**

Адрес: 620146, г. Екатеринбург, проезд Решетникова, д. 22-а  
Телефон/Факс: 8 (343) 234-01-32 / 8 (343) 234-01-16  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518984  
Срок действия до 26 апреля 2017 года.

АКТ № 14/2

отбора проб на исследование отходов

от 27 марта 2017 г.

Предприятие: ООО НПП «Электрохимия»

Адрес предприятия: г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой дороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ

Наименование отхода: Смет с территории предприятия малоопасный

Код по ФККО: 7 33 390 01 71 4

Процесс образования отхода: Подметание территории предприятия

Цель отбора: Определение морфологического (компонентного) состава отхода

НД на отбор проб: ПНД Ф 12.4.2.1- 99; НД на методики измерений

Место отбора: Коттедж

Тип пробы  Объединенная из 5 точечных проб  
 Точечная  
 Разовая

Способ отбора пробы  отобранная методом конверта  
 получена путем квартования объединенной пробы

Масса (объем) отобранной пробы 1,5 кг

Агрегатное состояние: Смесь твердых материалов (включая волокна)

Номер пробы: 14/2

Средства отбора:  совок  ковш  ручной отбор  щуп  лопата  ведро  бур

Тара, в которую упакован отход:  полиэтиленовый пакет  полиэтиленовая емкость  
 емкость из темного стекла

Условия хранения пробы: Проветриваемое помещение, вдали от источников огня и отопительных приборов

Срок хранения  не более 1 месяца  не более 10 дней

Отбор пробы произвел:

Представитель предприятия:

Исполнение пробы в лаборатории: «27» марта 2017 г. 12<sup>20</sup> час.

Пробу зарегистрировал \_\_\_\_\_

№ пробы в журнале регистрации 14/2



**Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью**

Адрес: 620146, г. Екатеринбург, проезд Решетникова, 22-а  
Телефон/Факс: 8 (343) 234-01-32 / 8 (343) 234-01-16  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518984  
Срок действия до 26 апреля 2017 года.

**Протокол № М-2017-14/2**  
результатов определения морфологического (компонентного) состава отхода  
от "04" апреля 2017 г.

**ООО НПФ "Электрохимия"**  
г. Екатеринбург

На 1 листе, Лист 1

№ п/п	Наименование средств измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Весы электронные лабораторные DL-2000	15617129	843406	20.11.2017

№ п/п	Наименование отхода Состав	Результат измерений, %		Методика измерений
		Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4		
	№ пробы	14 / 2		
1	Бумага	5,97 ± 1,91		ПНД В МСУ Г 6-036-09
2	Стекло	3,04 ± 0,97		ПНД В МСУ Г 6-036-09
3	Отсев (в т.ч. песок, земля)	68,34 ± 21,87		ПНД В МСУ Г 6-036-09
4	Полимерные материалы	9,37 ± 3,00		ПНД В МСУ Г 6-036-09
5	Растительные остатки	5,12 ± 1,64		ПНД В МСУ Г 6-036-09
6	Вода (влажность)	8,16 ± 2,61		ПНД В МСУ Г 6-036-09

Исп. Ведущий инженер-лаборант \_\_\_\_\_

Руководитель ЦАЛ \_\_\_\_\_

*Примечание: Полное или частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения ООО «НИК «УЭНКО» и (или) Заказчика не допускается. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Данный протокол испытаний касается образцов подвергнутых испытаниям.*

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «НПП Электрохимия»

## Паспорт отходов I—IV классов опасности

Составлен на 3 63 485 96 39 3 Смесь осадков нейтрализации известковым  
молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков  
гальванических производств

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
классификационному каталогу отходов)

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или

*Обезвреживание отработанных технологических  
растворов и электролитов гальванических*

юридического лица производств

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в  
результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного  
товара)

Состоящий из Азот нитратов – 3,89%; влага – 29,52%, железо – 12,53%,  
кальций – 2,46%, алюминий – 12,48%, медь – 0,14%, никель –  
1,31%, сера сульфатная – 15,47%, хлориды – 8,12%, хром общий  
– 9,13%, цинк – 3,68%, свинец – 1,26%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

*Прочие дисперсные системы*

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель,  
эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие,  
потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужное)

имеющий 3 ( Третий ) класс опасности по степени негативного  
(класс опасности) (прописью)  
воздействия на окружающую среду.

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»

Сокращенное наименование юридического лица: ООО «НПП Электрохимия»

Индивидуальный номер налогоплательщика: 6670422802

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций: 667001001

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности: 28.51

Местонахождение: 620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

Почтовый адрес: 620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

### 3 63 485 96 39 3 Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств

(Наименование отхода по исходным сведениям)

Сведения о происхождении: Обработка металлических поверхностей методом  
электролитического осаждения  
(исходное сырье, принадлежность к определенному производству, технология)

Условия образования: Нейтрализация известковым молоком кислотно-  
щелочных и хромсодержащих стоков

(процесс обработки исходного сырья или применения готовых изделий)

Агрегатное состояние и физическая форма: Прочие дисперсные системы  
(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный,  
шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие,  
потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состав отхода: **Азот нитратов – 3,89%; влага – 29,52%, железо – 12,53%,  
кальций – 2,46%, алюминий – 12,48%, медь – 0,14%, никель –  
1,31%, сера сульфатная – 15,47%, хлориды – 8,12%, хром  
общий – 9,13%, цинк – 3,68%, свинец – 1,26%**

(компонентный состав отхода в процентах)

Класс опасности отхода: 3 (третий)

Полное наименование Общество с ограниченной  
юридического лица ответственностью «Научно-Производственное  
Предприятие Электрохимия»

Сокращенное наименование: ООО «НПП Электрохимия»

ИНН	6670422802	ОКАТО	6540137300
ОКПО	36411753	ОКВЭД	28.51

Тел./факс: 89221699421

Адрес юридический:

620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х  
км на восток от пересечения Екатеринбургской  
кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ  
литера ЖЖЖ

Адрес почтовый:

620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х  
км на восток от пересечения Екатеринбургской  
кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ  
литера ЖЖЖ

Генеральный директор К.К. Фазлутдинов  
(ФИО) (дата)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА в г.ЕКАТЕРИНБУРГЕ»

Лаборатория промышленной экологии

А К Т

отбора проб на исследование отходов

от 10 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия: ООО «НПП Электрохимия»
2. Адрес предприятия: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ
3. Цель отбора проб: Определение химического состава отхода  
(определение токсичности, определение компонентного состава, определение химического состава)
4. Точка отбора пробы: Полипропиленовый контейнер
5. Код и наименование отхода: 3 63 485 96 39 3 Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств
6. НД, регламентирующие отбор проб: ПНД Ф 16.3.55-08, НД на методики измерений
7. Метод отбора Периодический смешанный
8. Агрегатное состояние и физическая форма отхода Прочие дисперсные системы
9. Характеристика емкости для хранения пробы: Герметичная тара, исключая повторное загрязнение образца

Представитель предприятия: \_\_\_\_\_

Отбор проб произвел \_\_\_\_\_

Дата и время передачи проб на анализ \_\_\_\_\_

Регистрационный номер пробы \_\_\_\_\_

Пробы для проведения анализа принял: \_\_\_\_\_

Масса пробы: \_\_\_\_\_



**Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России**  
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА в г.ЕКАТЕРИНБУРГЕ»**

**Лаборатория промышленной экологии**

620075, Россия,  
г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 11/ул. Пушкина, 10

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510992 от 28.01.2016 г.

**ПРОТОКОЛ № 79/1-ОПП/18/5**  
**результатов исследования химического состава отхода**  
от 12 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия	<b>ООО «НПП Электрохимия»</b>
2. Адрес предприятия	Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ
3. Основание для проведения исследований	Договор № 185/18/5 от 04 апреля 2018 г.
4. Дата проведения исследований	10 – 12 апреля 2018 г.
5. Цель исследования	Определение химического состава отхода
6. Средства измерений (сведения о гос.поверке)	Весы электронные DL-2000 зав. № 15617128 (свидетельство о поверке № 893199 до 29 мая 2018 г.), весы лабораторные электронные ЛВ 210-А зав. № 25125035 (свидетельство о поверке № 984026 до 20 марта 2019 г.), спектрофотометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А зав. № 590 (свидетельство о поверке № 942592 до 26 октября 2018 г.), фотоколориметр КФК-2 зав. № 8807941 (свидетельство о поверке № 916260 до 08 августа 2018г.)

Результаты исследования

Наименование отхода, код отхода	Наименование компонента отхода	Единицы измерений	Содержание	± Δ (U)	НД на МИ
Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств 3 63 485 96 39 3	Азот нитратов	млн <sup>-1</sup>	3 8900	8558	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:67-10
	Влага	%	29,52	2,07	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08
	Железо	мг/кг	12 5300	2 8819	ФР.1.31.2010.06974
	Кальций	%	2,46	0,12	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02
	Алюминий	%	12,48	4,24	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08
	Медь	мг/кг	1400	322	ФР.1.31.2010.06974
	Никель	мг/кг	1 3100	2620	ФР.1.31.2010.06974
	Сера сульфатная	%	15,57	0,20	ГОСТ 8269.1-97
	Хлориды	мг/кг	8 1200	4060	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02
	Хром общий	мг/кг	9 1300	2 4651	ФР.1.31.2010.06974
	Цинк	мг/кг	3 6900	9225	ФР.1.31.2010.06974
	Свинец	мг/кг	1 2600	3150	ФР.1.31.2010.06974

Заведующий лабораторией, к.х.н.

Исполнитель: старший инженер

**Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России**  
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА в г.ЕКАТЕРИНБУРГЕ»**  
**Лаборатория промышленной экологии**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ № 79/1-ОПП/18/5**  
**результатов исследования химического состава отхода**  
от 12 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия	<b>ООО «НПП Электрохимия»</b>
2. Адрес предприятия	Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ
3. Основание для проведения исследований	Договор № 185/18/5 от 04 апреля 2018 г.
4. Дата проведения исследований	10 – 12 апреля 2018 г.
5. Цель исследования	Определение химического состава отхода, %

**Результаты определения**

Наименование отхода, код отхода	Наименование компонента отхода	Содержание, %
Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств 3 63 485 96 39 3	Азот нитратов	3,89
	Влага	29,52
	Железо	12,53
	Кальций	2,46
	Алюминий	12,48
	Медь	0,14
	Никель	1,31
	Сера сульфатная	15,47
	Хлориды	8,12
	Хром общий	9,13
	Цинк	3,69
	Свинец	1,26
	Итого:	100,00

Заведующий лабораторией, к.х.н.

Исполнитель: старший инженер

## Паспорт отходов I—IV классов опасности

Составлен на 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений  
малоопасный

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
классификационному каталогу отходов)

Образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или  
юридического лица Чистка и уборка производственных помещений

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в  
результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного  
товара)

Состоящий из Бумага – 8,74%; картон – 17,19%, песок, грунт – 13,56%,  
полимерные материалы – 26,84%, текстиль – 14,37%, древесина  
– 5,13%, растительные остатки – 1,15%, стекло – 4,97%  
металл– 3,08%, влага - 4,97%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель,  
эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие,  
потерявшее свои потребительские свойства, иное — указать нужно)

имеющий 4 (Четвертый) класс опасности по степени негативного  
(класс опасности) (прописью)  
воздействия на окружающую среду.

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»

Сокращенное наименование юридического лица: ООО «НПП Электрохимия»

Индивидуальный номер налогоплательщика: 6670422802

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций: 667001001

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности: 28.51

Местонахождение: 620010 Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

Почтовый адрес: 620010 Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

**7 33 210 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный**

(Наименование отхода по исходным сведениям)

Сведения о происхождении: \_\_\_\_\_  
(исходное сырье, принадлежность к определенному производству, технология)

Условия образования: **Чистка и уборка производственных помещений**  
(процесс обработки исходного сырья или применения готовых изделий)

Агрегатное состояние и физическая форма: **Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий**

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состав отхода: **Бумага – 8,74%; картон – 17,19%, песок, грунт – 13,56%, полимерные материалы – 26,84%, текстиль – 14,37%, древесина – 5,13%, растительные остатки – 1,15%, стекло – 4,97% металл – 3,08%, влага - 4,97%**

(компонентный состав отхода в процентах)

Класс опасности отхода: **4 (четвертый)**

Полное наименование юридического лица: **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»**

Сокращенное наименование: **ООО «НПП Электрохимия»**

ИНН	6670422802	ОКАТО	6540137300
ОКПО	36411753	ОКВЭД	28.51

Тел./факс: 89221699421

Адрес юридический: 620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

Адрес почтовый: 620010 Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

Генеральный директор К.К. Фазлутдинов

(ФИО)

(дата)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА в г.ЕКАТЕРИНБУРГЕ»  
Лаборатория промышленной экологии

А К Т № 1

отбора проб на исследование отходов  
от 18 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия: ООО «НПП Электрохимия»
2. Адрес предприятия: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ
3. Цель отбора проб: Определение компонентного состава отхода  
(определение токсичности, определение компонентного состава, определение химического состава)
4. Точка отбора пробы: Контейнер
5. Код и наименование отхода: 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный
6. НД, регламентирующие отбор проб: ПНД Ф 16.3.55-08
7. Метод отбора: Периодический смешанный
8. Агрегатное состояние и физическая форма отхода: Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий
9. Характеристика емкости для хранения пробы: Герметичная тара, исключающая повторное загрязнение образца

Представитель предприятия: \_\_\_\_\_

Отбор проб произвел \_\_\_\_\_

Дата и время передачи проб на анализ \_\_\_\_\_

Регистрационный номер пробы \_\_\_\_\_

Пробы для проведения анализа принял: \_\_\_\_\_

Масса пробы: \_\_\_\_\_

**Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России**  
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА в г.ЕКАТЕРИНБУРГЕ»**

**Лаборатория промышленной экологии**

620075, Россия,  
г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 11/ул. Пушкина, 10

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510992 от 28.01.2016 г.

**ПРОТОКОЛ № 120/1-ОПП/18/5**  
**результатов исследования компонентного состава отхода**  
от 18 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия	<b>ООО «НПП Электрохимия»</b>
2. Адрес предприятия	Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ
3. Основание для проведения исследований	Дополнительное соглашение от 15.05.2018 г. к договору № 185/18/5 от 04.04.2018 г.
4. Дата проведения исследований	18 мая 2018 г.
5. Цель исследования	Определение компонентного состава отхода
6. Средства измерений (сведения о гос.поверке)	Весы электронные DL-2000 зав. № 15617128 (свидетельство о поверке № 893199 до 29 мая 2018 г.).

Результаты исследования

Наименование отхода, код отхода	Наименование компонента отхода	Единицы измерений	Содержание	± Δ (U)	НД на МИ
Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4	Бумага	%	8,74	2,62	ПНД Ф 16.3.55-08
	Картон	%	17,19	5,16	ПНД Ф 16.3.55-08
	Песок, грунт	%	13,56	4,07	ПНД Ф 16.3.55-08
	Полимерные материалы	%	26,84	8,05	ПНД Ф 16.3.55-08
	Текстиль	%	14,37	4,31	ПНД Ф 16.3.55-08
	Древесина	%	5,13	1,54	ПНД Ф 16.3.55-08
	Растительные остатки	%	1,15	0,35	ПНД Ф 16.3.55-08
	Стекло	%	4,97	1,49	ПНД Ф 16.3.55-08
	Металл	%	3,08	0,92	ПНД Ф 16.3.55-08
	Влага	%	4,97	0,50	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08
Итого:	%	100,00			

Заведующий лабораторией, к.х.н.

Исполнитель: старший инженер



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

**Управление  
Федеральной службы по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
по Свердловской области**

Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078

тел.: (343) 374-13-79

факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

http://www.66.rospotrebnadzor.ru

ИНН 6670083677, ОГРН 1056603541565

Генеральному директору  
ООО «НПП Электрохимия»

К.К. Фазлутдинову

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

*26.12.2018г. № 68-00-15/05-40283-2018*

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, рассмотрев представленное Экспертное заключение №02-01-15-14-03/5313 от 30.11.2018г., выполненное ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», установило.

Проведено определение класса опасности для 4-х видов отходов по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Определение класса опасности 4-х видов отходов произведено расчетным путем.

По степени воздействия на среду обитания и здоровье человека для отходов производства и потребления ООО «НПП Электрохимия» установлены следующие классы опасности:

**2 класс опасности:**

1. Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромосодержащих стоков гальванических производств

**3 класс опасности:**

2. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
3. Смет с территории предприятия малоопасный
4. Мусор и смет производственных помещений малоопасный.

Определение класса опасности отходов выполнено в соответствии с требованиями СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

Учитывая изложенное, в соответствии с п. 2.10 СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», Управление Роспотребнадзора по Свердловской области согласовывает установленные классы опасности отходов производства и потребления ООО «НПП Электрохимия».

Заместитель руководителя