

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
Глава  
Шингальчинского сельского поселения  
Нижнекамского муниципального района

423554, Нижнекамский район,  
с. Шингальчи, ул.Школьная, 6

тел./факс (8555) 43-0-1-50, электронный адрес: Shingalchinskoe.Sp@tatar.ru, сайт: www.shingalchinskoe-sp.ru

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
Түбән Кама муниципаль районның  
Шәңгәлчे авыл жирлеге  
Башлыгы

423554, Түбән Кама районы,  
Шәңгәлче авылы, Мәктәп урамы, 6

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## БОЕРЫК

№8 от 05.11.2025г.

### Об утверждении Паспортов опасных отходов

В целях регулирования отношений в области экологической безопасности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности», постановляю:

1. Утвердить прилагаемые Паспорта опасных отходов I – IV классов опасности, образующихся в результате деятельности администрации Шингальчинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном стенде органа местного самоуправления и разместить на официальном сайте муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

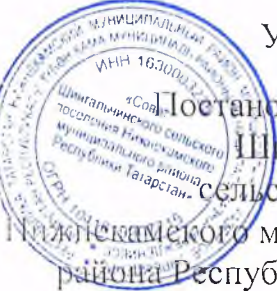
Глава  
Шингальчинского сельского поселения

*Р.Салимов*

Р.Х.Салимов



УТВЕРЖДЕНО:



Постановлением Главы  
Шингальчинского  
сельского поселения  
Ильинского муниципального  
района Республики Татарстан

Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025 г. №8

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

| Сведения об отходах   |  |                         |               |              |      |
|---|--|-------------------------|---------------|--------------|------|
| Наименование вида отходов по ФККО   | Источник бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства   |                         |               |              |      |
| Код вида отходов по ФККО  | 4 81 211 02 53 2   |                         |               |              |      |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Образуется в результате эксплуатации источника бесперебойного питания  |                         |               |              |      |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | <table border="1"><thead><tr><th>Наименование компонента</th><th>Содержание, %</th></tr></thead><tbody><tr><td>Термопластик</td><td>21,6</td></tr></tbody></table> | Наименование компонента | Содержание, % | Термопластик | 21,6 |
| Наименование компонента   | Содержание, %  |                         |               |              |      |
| Термопластик  | 21,6   |                         |               |              |      |

|  |   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
|--|---|------------|------|---------------------|-----|--------|------|---------------|-----|--------|--|----------|------|-------------------|------|--------|-----|------|------|--|------|
|  | <table border="1"> <tr><td>Пластмасса</td><td>2,79</td></tr> <tr><td>Полимерный материал</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>Резина</td><td>0,88</td></tr> <tr><td>стеклопластик</td><td>5,7</td></tr> <tr><td>железо</td><td></td></tr> <tr><td>алюминий</td><td>3,55</td></tr> <tr><td>электролит (гель)</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>свинец</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>медь</td><td>53,3</td></tr> <tr><td></td><td>0,63</td></tr> </table> | Пластмасса | 2,79 | Полимерный материал | 2,2 | Резина | 0,88 | стеклопластик | 5,7 | железо |  | алюминий | 3,55 | электролит (гель) | 0,15 | свинец | 9,2 | медь | 53,3 |  | 0,63 |
| Пластмасса   | 2,79  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Полимерный материал  | 2,2   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Резина   | 0,88  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| стеклопластик  | 5,7   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| железо   |   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| алюминий   | 3,55  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| электролит (гель)  | 0,15  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| свинец   | 9,2   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| медь   | 53,3  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
|  | 0,63  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа) | Изделия из нескольких материалов  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Агрегатное состояние и физическая форма  | Твердый, потерявшее свои потребительские свойства   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду   | II  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Сведения о лице, которое образовало отходы   |   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Сокращенное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)   | 1630003235  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)   | 04312357  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)   | 84.11.35  |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Место нахождения   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район,   |            |      |                     |     |        |      |               |     |        |  |          |      |                   |      |        |     |      |      |  |      |

|  |   |
|--|---|
|  | село Шингальчи, улица<br>Ленина дом 64, пом.1Н  |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район,<br>село Шингальчи, улица<br>Ленина дом 64, пом.1Н |

УТВЕРЖДЕНО:  
 Постановлением Главы  
 Шингальчинского сельского поселения  
 Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  
 Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025 г. №8

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
 ВКЛЮЧЕННЫХ в Федеральный классификационный каталог отходов**

| Сведения об отходах   |   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
|---|---|-------------------------|---------------|----------------------|-------|---------------------------|-----|--------------|------|--------|-----|-------------------------|------|--------|------|------|------|--------------------------|-----|--|
| Наименование вида отходов по ФККО   | Клавиатура, манипулятор «Мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Код вида отходов по ФККО  | 4 81 204 01 52 4  |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Образуется в результате эксплуатации клавиатуры, манипулятора, «мышь»   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | <table> <thead> <tr> <th>Наименование компонента</th><th>Содержание, %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Термопластик корпуса</td><td>77,09</td></tr> <tr> <td>Текстолит (платы в сборе)</td><td>4,1</td></tr> <tr> <td>Полипропилен</td><td>1,21</td></tr> <tr> <td>Резина</td><td>6,6</td></tr> <tr> <td>Изоляция проводов (ПВХ)</td><td>2,22</td></tr> <tr> <td>Железо</td><td>4,83</td></tr> <tr> <td>Медь</td><td>3,85</td></tr> <tr> <td>Бумага (с kleевым слоем)</td><td>0,1</td></tr> </tbody> </table> | Наименование компонента | Содержание, % | Термопластик корпуса | 77,09 | Текстолит (платы в сборе) | 4,1 | Полипропилен | 1,21 | Резина | 6,6 | Изоляция проводов (ПВХ) | 2,22 | Железо | 4,83 | Медь | 3,85 | Бумага (с kleевым слоем) | 0,1 |  |
| Наименование компонента   | Содержание, %   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Термопластик корпуса  | 77,09   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Текстолит (платы в сборе)   | 4,1   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Полипропилен  | 1,21  |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Резина  | 6,6   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Изоляция проводов (ПВХ)   | 2,22  |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Железо  | 4,83  |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Медь  | 3,85  |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Бумага (с kleевым слоем)  | 0,1   |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)  | Изделия из нескольких материалов  |                         |               |                      |       |                           |     |              |      |        |     |                         |      |        |      |      |      |                          |     |  |

|  |   |
|--|---|
| Агрегатное состояние и физическая форма  | Твердый, готовое изделия, потерявшее свои потребительские свойства  |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду   | IV  |
| Сведения о лице, которое образовало отходы   |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан    |
| Сокращенное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан    |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)   | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)                                 | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н         |

УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением Главы Шингальчинского  
муниципального района  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов



"05" ноября 2025 г. №8

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В Федеральный классификационный каталог отходов**

| Сведения об отходах  |  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
|--|--|-------------------------|---------------|----------------------------------|------|----------------------|-----|--------|------|--------|------|--------|-----|-------------|-----|--|
| Наименование вида отходов по ФККО  | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Код вида отходов по ФККО   | 4 81 205 02 52 4   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образуется отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Образуется в результате эксплуатации монитора жидкокристаллического  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Наименование компонента</th><th>Содержание, %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полимерный материал (полистирол)</td><td>34,6</td></tr> <tr> <td>Провод изолированный</td><td>0,9</td></tr> <tr> <td>Металл</td><td>41,5</td></tr> <tr> <td>Стекло</td><td>21,7</td></tr> <tr> <td>Резина</td><td>0,7</td></tr> <tr> <td>TFT-матрица</td><td>0,6</td></tr> </tbody> </table> | Наименование компонента | Содержание, % | Полимерный материал (полистирол) | 34,6 | Провод изолированный | 0,9 | Металл | 41,5 | Стекло | 21,7 | Резина | 0,7 | TFT-матрица | 0,6 |  |
| Наименование компонента  | Содержание, %  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Полимерный материал (полистирол)   | 34,6   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Провод изолированный   | 0,9  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Металл   | 41,5   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Стекло   | 21,7   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Резина   | 0,7  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| TFT-матрица  | 0,6  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)   | Изделия из нескольких материалов   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Агрегатное состояние и физическая форма  | Твердый, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду   | IV   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Сведения о лице, которое образовало отходы   |  |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан   |                         |               |                                  |      |                      |     |        |      |        |      |        |     |             |     |  |

|  |   |
|--|---|
| Сокращенное наименование юридического лица                                     | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан    |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)                                   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)         | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности                         | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н         |



УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением главы Шингальчинского  
сельского поселения  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025 г. №8

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

| Сведения об отходах  |  |               |  |  |
|--|--|---------------|--|--|
| Наименование вида отходов по ФККО  | Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства                                    |               |  |  |
| Код вида отходов по ФККО   | 4 81 205 01 52 4   |               |  |  |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образуется отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Образуется в результате эксплуатации монитора плазменного  |               |  |  |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)   | Наименование компонента  | Содержание, % |  |  |
|  |  |               |  |  |
|  |  |               |  |  |
|  |  |               |  |  |
|  |  |               |  |  |
|  |  |               |  |  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)   | Изделия из нескольких материалов   |               |  |  |
| Агрегатное состояние и физическая форма  | Твердый, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства                                       |               |  |  |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду   | IV   |               |  |  |
| Сведения о лице, которое образовало отходы   |  |               |  |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан |               |  |  |

|  |   |
|--|---|
| Сокращенное наименование юридического лица                                     | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан                |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)                                   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)         | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика<br>Татарстан, Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности                         | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |



УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением Главы Шингальчинского  
сельского поселения  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025 г. №8

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

| Сведения об отходах   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Наименование вида отходов по ФККО   |                         | Мусор от офисных и бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный)   |
| Код вида отходов по ФККО  |                         | 7 33 100 01 72 4   |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) |                         | Образуется в результате жизнедеятельности персонала учреждения в период его нахождения на рабочем месте, при санитарной уборке бытовых и офисных помещений |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | Наименование компонента | Содержание, %  |
|   | Бумага                  | 80   |
|   | Текстиль                | 1  |
|   | Пластмасса              | 5  |
|   | Стекло                  | 1  |
|   | Дерево                  | 5  |
|   | Прочие                  | 8  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)  |                         | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий   |
| Агрегатное состояние и физическая форма   |                         | Твердое, жидкое, сыпучий, пылеобразный   |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду  |                         | IV   |
| Сведения о лице, которое образовало отходы  |                         |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица  |                         | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского  |

|  |   |
|--|---|
|  | муниципального района<br>Республики Татарстан   |
| Сокращенное наименование юридического лица                                     | МКУ «Совет<br>Шингальчинского сельского<br>поселения» Нижнекамского<br>муниципального района<br>Республики Татарстан    |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)                                   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)         | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика<br>Татарстан, Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности                         | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |



УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением Главы Шингальчинского  
сельского поселения  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025 г. №8

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

| Сведения об отходах   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Наименование вида отходов по ФККО   |                         | Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства                                  |
| Код вида отходов по ФККО  |                         | 4 81 321 01 52 4   |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) |                         | Образуется в результате эксплуатации телефонного и факсимильного аппаратов                               |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | Наименование компонента | Содержание, %  |
|   | АБС пластик (корпус)    | 56   |
|   | Металлы (железо, одово) | 18   |
|   | Медь                    | 16   |
|   | Стекло (дисплей)        | 3  |
|   | другое                  | 7  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)  |                         | Изделия из нескольких материалов   |
| Агрегатное состояние и физическая форма   |                         | Твердый, готовое изделия, потерявшее свои потребительские свойства                                       |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду  |                         | IV   |
| Сведения о лице, которое образовало отходы  |                         |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица  |                         | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан |
| Сокращенное наименование юридического лица  |                         | МКУ «Совет Шингальчинского сельского   |

|  |   |
|--|---|
|  | поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан   |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)                                   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)         | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика<br>Татарстан, Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности                         | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |

УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением главы Шингальчинского  
сельского  
поселения Нижнекамского муниципального  
района Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025г. №8

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В Федеральный классификационный каталог отходов**

| Сведения об отходах   |  |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
|---|--|--|---------------|---------|-------|--------|------|-----------------------------|------|---------------------------------|------|------------------------------|-------|--|
| Наименование вида отходов по ФККО   |  | Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства                                   |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Код вида отходов по ФККО  |  | 4 81 206 11 52 4   |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) |  | Образуется в результате эксплуатации портативного компьютера (ноутбука)                                  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование компонента</th><th>Содержание, %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полимер</td><td>47,31</td></tr> <tr> <td>Резина</td><td>5,23</td></tr> <tr> <td>Лом цветного металла (медь)</td><td>3,94</td></tr> <tr> <td>Лом цветного металла (алюминий)</td><td>4,14</td></tr> <tr> <td>Лом черного металла (железо)</td><td>39,38</td></tr> </tbody> </table> | Наименование компонента  | Содержание, % | Полимер | 47,31 | Резина | 5,23 | Лом цветного металла (медь) | 3,94 | Лом цветного металла (алюминий) | 4,14 | Лом черного металла (железо) | 39,38 |  |
| Наименование компонента   | Содержание, %  |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Полимер   | 47,31  |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Резина  | 5,23   |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Лом цветного металла (медь)   | 3,94   |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Лом цветного металла (алюминий)   | 4,14   |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Лом черного металла (железо)  | 39,38  |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)  |  | Изделия из нескольких материалов   |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Агрегатное состояние и физическая форма   |  | Твердый, готовое изделия, потерявшее свои потребительские свойства                                       |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду  |  | IV   |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Сведения о лице, которое образовало отходы  |  |  |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица  |  | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан |               |         |       |        |      |                             |      |                                 |      |                              |       |  |

|  |   |
|--|---|
| Сокращенное наименование юридического лица                                     | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан                |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)                                   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)         | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика<br>Татарстан, Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности                         | Республика Татарстан,<br>Нижнекамский<br>муниципальный район, село<br>Шингальчи, улица Ленина<br>дом 64, пом.1Н         |



УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением Главы Шингальчинского  
сельского  
поселения Нижнекамского муниципального  
района Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025г., №8

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

| Сведения об отходах  |  |  |
|--|--|--|
| Наименование вида отходов по ФККО  |  | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства |
| Код вида отходов по ФККО   |  | 4 81 202 01 52 4   |
| Происхождение отходов: (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) |  | Образуется в результате эксплуатации принтеров   |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)   | Наименование компонента  | Содержание, %  |
|  | Термопластик корпуса   | 76,8   |
|  | Пластмасса от электродеталей                                       | 4,5  |
|  | Полиэтилен   | 8,9  |
|  | Полипропилен   | 0,28   |
|  | Механические примеси   | 0,22   |
|  | Резина   | 1,49   |
|  | Керамика   | 0,18   |
|  | Железо   | 6,79   |
|  | Медь   | 0,62   |
|  | Алюминий   | 0,20   |
|  | Марганец   | 0,016  |
|  | Хром   | 0,004  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)   | Изделия из нескольких материалов                                   |  |
| Агрегатное состояние и физическая форма  | Твердый, готовое изделия, потерявшее свои потребительские свойства |  |

|  |  |
|--|--|
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду   | IV   |
| Сведения о лице, которое образовало отходы   |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан     |
| Сокращенное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан     |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)   | 1630003235   |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКНП)   | 04312357   |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)                                 | 84.11.35   |
| Место нахождения   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом. 1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом. 1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом. 1Н         |



УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением Главы Чингальчинского  
сельского  
поселения Нижнекамского муниципального  
района Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025г., №8

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

| Сведения об отходах   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Наименование вида отходов по ФККО   |                         | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства     |
| Код вида отходов по ФККО  |                         | 4 81 201 01 52 4   |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) |                         | Образуется в результате эксплуатации системного блока              |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | Наименование компонента | Содержание, %  |
|   | Бумага                  | 0,008±0,0<br>03  |
|   | Каучук                  | 1,06±0,32  |
|   | Керамика                | 0,008±0,0<br>03  |
|   | Металл черный           | 48,89±14,<br>67  |
|   | Металл цветной          | 11,19±3,3<br>6   |
|   | Полиэтилен              | 0,080±0,0<br>03  |
|   | Поролон                 | 0,018±0,0<br>06  |
|   | Пластик                 | 19,74±5,9<br>2   |
|   | Стекло                  | 0,006±0,0<br>02  |
|   | Текстолит               | 19,0±5,7   |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)  |                         | Изделия из нескольких материалов                                   |
| Агрегатное состояние и физическая форма   |                         | Твердый, готовое изделия, потерявшее свои потребительские свойства |

|  |   |
|--|---|
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду   | IV  |
| Сведения о лице, которое образовало отходы   |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан    |
| Сокращенное наименование юридического лица   | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан    |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)   | 1630003235  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКНO)   | 04312357  |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)                                 | 84.11.35  |
| Место нахождения   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом.1Н         |



УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением Главы Щингальчинского  
сельского  
поселения Нижнекамского муниципального  
района Республики Татарстан  
Р.Х.Салимов

"05" ноября 2025г., №8

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
ВКЛЮЧЕННЫХ в Федеральный классификационный каталог отходов**

| Сведения об отходах   |  |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
|---|--|-------------------------|---------------|-------|------|--------|----|---------|---|-----------|------|--|
| Наименование вида отходов по ФККО   | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Код вида отходов по ФККО  | 4 71 101 01 52 1   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Образуется в процессе деятельности юридического лица использования по назначению   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)  | <table><thead><tr><th>Наименование компонента</th><th>Содержание, %</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ртуть</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Стекло</td><td>92</td></tr><tr><td>Металлы</td><td>2</td></tr><tr><td>Люминифор</td><td>5,98</td></tr></tbody></table> | Наименование компонента | Содержание, % | Ртуть | 0,02 | Стекло | 92 | Металлы | 2 | Люминифор | 5,98 |  |
| Наименование компонента   | Содержание, %  |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Ртуть   | 0,02   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Стекло  | 92   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Металлы   | 2  |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Люминифор   | 5,98   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)  | Изделия из нескольких материалов   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Агрегатное состояние и физическая форма   | Твердый, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду  | I  |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Сведения о лице, которое образовало отходы  |  |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица  | МКУ «Совет Щингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан   |                         |               |       |      |        |    |         |   |           |      |  |

|  |  |
|--|--|
| Сокращенное наименование юридического лица                                     | МКУ «Совет Шингальчинского сельского поселения» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан     |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)                                   | 1630003235   |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)         | 04312357   |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 84.11.35   |
| Место нахождения   | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом. 1Н         |
| Почтовый адрес   | 423554, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом. 1Н |
| Адрес (адрес) фактического осуществления деятельности                          | Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, село Шингальчи, улица Ленина дом 64, пом. 1Н         |