



2.1	Образование мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	уборка помещений	III	загрязнение земель	1	4	6	0	1	12
3	<b>Сбросы:</b>									
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	<b>Защита животного мира:</b>									
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	<b>Ресурсопотребление:</b>									
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Воздействия, связанные с нештатной ситуацией*:</b>									
6.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**База службы комплекташи УЛМТО**

1	<b>Выбросы:</b>									
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<b>Отходы:</b>									
2.1	Образование мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	уборка помещений	III	загрязнение земель	1	4	6	0	1	12
3	<b>Сбросы:</b>									
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	<b>Защита животного мира:</b>									
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	<b>Ресурсопотребление:</b>									
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Воздействия, связанные с нештатной ситуацией*:</b>									
6.1	Пролитв нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	эксплуатация и ремонт оборудования	НШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) нефтепродуктами	2	2	6	0	2	12
6.2	Пролитв нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	хранение масел в емкостях	НШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) трансформаторным маслом	2	2	6	0	2	12





2.2	Образовании отходов (осадков) из выгребных ям	хозяйственно-бытовое обслуживание помещений	III	загрязнение земель	1	6	3	0	2	12
3	<b>Сбросы:</b>									
3.1.	Сброс загрязняющих веществ со сточными водами	сброс на рельеф	III	загрязнение почв, подземных водных объектов	3	4	3	0	2	12
3.2	Образование промасленной воды	мойка тары из-под проб масла в химической лаборатории	III	загрязнение окружающей среды (почва, водные объекты)	2	5	3	0	2	12
4	<b>Защита животного мира:</b>									
4.1	Контакт объектов животного мира (птиц) с проводами, элементами опор линий	эксплуатация линий электропередачи	III	поражение объектов животного мира (птиц) электрическим током	2	2	3	5	0	12
5	<b>Ресурсопотребление:</b>									
5.1										
6	<b>Воздействия, связанные с нештатной ситуацией*:</b>									
6.1	Пролив нефтепродуктов на открытых производственных объектах (ОПО)	эксплуатация и ремонт оборудования	НIII	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) нефтепродуктами	2	2	6	0	2	12
6.2	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	хранение масла в емкостях	НIII	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) трансформаторным маслом	2	2	6	0	2	12
6.3	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	хранение отработанного масла в емкостях	НIII	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) отработанным маслом	2	2	6	0	2	12
<b>Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети</b>										
1	<b>Выбросы:</b>									
1.1										
2	<b>Отходы:</b>									
2.1	Образование мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	уборка помещений	III	загрязнение земель	1	4	6	0	1	12



3.1	Образование промасленной воды	мойка тары из-под проб масла в химической лаборатории	III	загрязнение окружающей среды (почва, водные объекты)	2	5	3	0	2	12
4	<b>Защита животного мира:</b>									
4.1	Контакт объектов животного мира (птиц) с проводами, элементами опор линий	эксплуатация линий электропередачи	III	поражение объектов животного мира (птиц) электрическим током	2	2	3	5	0	12
5	<b>Ресурсопотребление:</b>									
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Воздействия, связанные с нештатной ситуацией*:</b>									
6.1	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	эксплуатация и ремонт оборудования	НШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) нефтепродуктами	2	2	6	0	2	12
6.2	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранившегося в емкостях (бочках) на складе)	хранение масла в емкостях	НШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) трансформаторным маслом	2	2	6	0	2	12
6.3	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	хранение отработанных масел в емкостях	НШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) отработанным маслом	2	2	6	0	2	12
<b>Производственное отделение Юго-Западные электрические сети</b>										
1	<b>Выборы:</b>									
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<b>Отходы:</b>									
2.1	Образование мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	уборка помещений	III	загрязнение земель	1	4	6	0	1	12
2.2	Образование отходов (осадков) из выгребных ям	хозяйственно-бытовое обслуживание помещений	III	загрязнение земель	1	6	3	0	2	12
3	<b>Сбросы:</b>									
3.1.	Сброс загрязняющих веществ со сточными водами	сброс на рельеф	III	загрязнение почв, подземных водных объектов	3	4	3	0	2	12

3.2	Образование промасленной воды	мойка тары из-под проб масла в химической лаборатории	III	загрязнение окружающей среды (почва, водные	2	5	3	0	2	12
4	<b>Защита животного мира:</b>									
4.1	Контакт объектов животного мира (птиц) с проводами, элементами опор линий	эксплуатация линий электропередачи	III	поражение объектов животного мира (птиц) электрическим током	2	2	3	5	0	12
5	<b>Ресурсопотребление:</b>									
5.1										
6	<b>Воздействия, связанные с нештатной ситуацией*:</b>									
6.1	Проглив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	эксплуатация и ремонт оборудования	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) нефтепродуктами	2	2	6	0	2	12
6.2	Проглив нефтепродуктов (трансформаторного масла,	хранение масла в емкостях	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные	2	2	6	0	2	12
6.3	Проглив нефтепродуктов (отработанного масла) на <b>повышенный покров</b>	хранение отработанных масел в емкостях	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва, водные объекты) отработанным	2	2	6	0	2	12

\* Действия персонала в случае возникновения нештатных ситуаций регламентируются следующими СО:

- Проглив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО) - СО 5.273/0 «Пронизоводственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО. Положение», раздел 10;
- Проглив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе) - СО 5.289/0 «Логистика и МТО. Положение», раздел 13;
- Проглив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров - СО 5.093/0 «Охрана недр и почв от загрязнения. Положение», раздел 13;
- Разрушение ртутьсодержащих ламп и термометров (при замене ламп и временною накоплении отходов) - СО 5.093/0 «Охрана недр и почв от загрязнения. засорения и истощения. Положение», раздел 7.1.5.

Разработал:

Ведущий инженер по ООС (эколог)

ОБЪ УПБИЦК

  
подпись

О.О. Березина

Ф.И.О.

«    »    »  
дата

20    г.

Заместитель главного инженера -  
начальник УПБИЦК

  
подпись

Е.М. Баракhtин

Ф.И.О.

«    »    »  
дата

20    г.