

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|-----|------------|-----|---------|-----------------|------|--------|--|---|----|----|---------------------------|
| 3109 | n-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 332 | 3022, 3023 | F1 | 336, 36 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 332 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 332 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 332 | 3011, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 643 | 6122 | TF1 | 63 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метакрилонитрил», «Х», трафарет приписки | | | 10, 44 |
| 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 415 | 4211 | S4 | 43 | КВ, УК | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 409 | 4321 | W1 | X423 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3482 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 409 | 4321 | WF1 | X323 | КВ, УК | П, К | 4.3, 3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------|-----|-----|---|------|--------|--|---|----|----|------------------------------|
| | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | | | | | | | | | | | | |
| 2554 | Металлилхлорид | см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 204 | 2113 | 3F | 223 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 28 |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 204 | 2111 | 1F | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1230 | МЕТАНОЛ | 319 | 3022 | FT1 | 336 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Метанол», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки | | | 5а, 10, 30, 44, 62, 66 |
| 2586 | Метансульфокислота | 803 | 8012 | C1 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | «Метансульфо- кислота», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 624 | 6171 | ТС1 | 668 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1062 | Метил бромистый | см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | | | | | | | | | | | |
| 1063 | Метил хлористый | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | | | | | | | | | | | |
| 1648 | Метил цианистый | см. АЦЕТОНИТРИЛ | | | | | | | | | | | |
| 2987 | Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан | 817 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК | П, К | 8 | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 2460 | 2-Метил-2-бутен | см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2 | | | | | | | | | | | |
| 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 609 | 6122 | TF1 | 663 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилакри-лат», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилаллил- хлорид», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1234 | МЕТИЛАЛЬ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», | «Метилаль», «Х», | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|----------------------------------|------|----|-----|-----------------------------|------|------|--|---|----|----|--------|
| 1233 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Прикрытие 0-0-1» «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | трафарет приписки Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Метиламин», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1235 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 303 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метиламин», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2294 | N-МЕТИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | «Метиланилин», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилацетат», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2 | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 3272 | Метилацетоацетат | 306 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «МЭАУК», «Х» | | | 25 |
| — | Метилбензоат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Метилбензосульфат | 803 | 8013 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилбензо- сульфат», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 606 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | 209 | 2312 | 2T | 26 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | «Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 25 |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 605 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3371 | 2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилбутаналь», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--------------------------------------|---|------|-----|------|---|------|--------------|---|---|----|----|---------------------|
| 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 3272 | Метилвалерат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2985 | Метилвинилдихлорсилан | 321 | 3031 | FC | 38 | СКВ ^a , СК ^a | П | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 6181 | TFC | 639 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 2а, 25 |
| 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН | 648 | 6181 | TFC | 663 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1», при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовито», «Легко воспламеняет-ся», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 5, 5б, 25 |
| 1189 | Метилгликоляцетат | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля и кислоты уксусной | | | | | | | | | | | |
| 2987 | Метилдифенилхлорсилан | 817 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК | П, К | 8 | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 606 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3, 8 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | «Метилдихлорсилан », «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 10, 39 |
| 1593 | Метиленхлорид | см. ДИХЛОРМЕТАН | | | | | | | | | | | |
| 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», | «Метилизобу- | | | 78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---------------------|------|-----|-----|---|------|----------|--|---|----|----|-----------------------------|
| | | | | | | ВЦ, КЦ | | | «Прикрытие 0-0-1» | тилкарбинол», «Х», трафарет приписки | | | |
| 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилизобу- тилкетон», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 3105 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1- 1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 307 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2046 | Метилизопропилбензолы | см. ЦИМОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2а, 3 |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 605 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | «Метилиодид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3272 | Метиллактат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1- 3»</i> | «Метилмеркаптан», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4, 27 |
| 2785 | 3-Метилмеркаптопропиональдегид | см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилмета- крилат», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3082 | Метилнафталины, изомерная смесь жидкая | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Метилнафталин», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 2455 | МЕТИЛНИТРИТ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2606 | МЕТИЛЮРТОСИЛИКАТ | 607 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ ^а , СК ^в , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», | | | 2а, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|----------------------------------|------|----|------|---|------|------|---|---|----|----|--------|
| | | | | | | | | | | «Х», трафарет приписки | | | |
| 2705 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | см. ПЕНТОЛ-1 | | | | | | | | | | | |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилпентанол», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2053 | 4-Метилпентанол-2 | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2399 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2313 | Метилпиридины | см. ПИКОЛИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| — | Метилсалицилат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2303 | Метилстирол-альфа | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 606 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 3031 | FC | X338 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилфенил-дихлорсилан», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «СО», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Метилформиат», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 4 |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет | | | 78 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--------------------------------------|------|-----|-----|----------------|------|-----------|--|---|----|----|-----------------------|
| 3105 | Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2, 1, 8 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| | Метионин кормовой | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 3272 | 1-Метокси-2-пропил-ацетат | 306 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Метоксиметилизоцианат», «Х», трафарет приписки | | | 10, 44 |
| 1188 | Метоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1188 | 2-Метоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 2212 | Мизорит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 906 | 9092 | M8 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте | 906 | 9092 | M8 | 90 | КВ, УК | П, К | 9, 2.2 | «Прочие опасные вещества», «Невоспламеняющийся неядовитый газ» | | | | |
| 1992 | Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1993 | Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1170 | Многофункциональная добавка на основе этанола | 308 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Этанол», «Х», трафарет приписки | | | 10 |
| 1992 | Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N- | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет | | | 25, 44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|------------------|-----|------------|----------------|------|--------|--|--|----|----|--------|
| | метиланилина | | | | | | | | | приписки | | | |
| 1992 | Модификатор ЖКС | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Модификатор ЖКС», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1325 | Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые | 401 | 4112 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3082 | Моноалкилфенолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Моноалкилфенол», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 1221 | Моноизопропиламин | см. ИЗОПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Мономер...», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 1061 | Монометиламин, безводный | см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1235 | Монометиламин, водные растворы | см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 2668 | Монохлорацетонитрил | см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | | | | | | | | | | | |
| 2491 | Моноэтаноламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 2270 | Моноэтиламин | см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | | | | | | | | | | | |
| 1036 | Моноэтиламин, безводный | см. ЭТИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2272 | Моноэтиланилин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН | | | | | | | | | | | |
| 2054 | МОРФОЛИН | 807 | 8021 | CF1 | 883 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Морфолин», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3370 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3497 | МУКА КРИЛЕВАЯ | 405 | 4212 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 405 | 4212 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2216 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1558 | МЫШЬЯК | 617 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1561 | Мышьяка (III) оксид | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, | 630 | 6111, 6112, | T5 | 66, | КВ, УК, | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», | Наименование груза, | | | 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|------------------------------|------------|----|--------|---|---------|-----|--|---|----|----|-----------|
| | Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | | 6113 | | 60, 60 | ВЦ, КЦ | | | «Прикрытие 1-1-1» | «Х», трафарет приписки | | | |
| 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 25, 48 |
| 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 622 | 6111 | T4 | 66 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Мышьяка трихлорид», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 617 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1556 | Мышьяково-содовый раствор | 630 | 6112 | T4 | 66 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | «Мышьяково-содовый раствор», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 308 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1a, 12 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 308 | 3012 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «П», трафарет приписки | | | 12 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 25 |
| 1823 | Натр едкий | см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1428 | НАТРИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1500 | Натрий азотистокислый | см. НАТРИЯ НИТРИТ | | | | | | | | | | | |
| 1498 | Натрий азотнокислый | см. НАТРИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1494 | Натрий бромноватокислый | см. НАТРИЯ БРОМАТ | | | | | | | | | | | |
| 3288 | Натрий двуххромовокислый | см. Натрия дихромат | | | | | | | | | | | |
| 2674 | Натрий кремнефтористый | см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1503 | Натрий марганцевокислый | см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 2659 | Натрий монохлоруксусный | см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | | | | | | | | | | | |
| 2027 | Натрий мышьяковистокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1685 | Натрий мышьяковокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1505 | Натрий надсернокислый | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1432 | Натрий фосфористый | см. НАТРИЯ ФОСФИД | | | | | | | | | | | |
| 1690 | Натрий фтористый | см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1496 | Натрий хлористокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРИТ | | | | | | | | | | | |
| 1495 | Натрий хлорноватокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРАТ | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Натрий хромовокислый | см. Натрия хромат | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | 86 |
| 3082 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--|------------|----|--------|----------------|---------|-----|--|---|----|----|----------|
| | | | | | | УК | | | | приписки | | | |
| 1687 | НАТРИЯ АЗИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | «Ядовито» | | | | 3 |
| 2812 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1390 | Натрия амид | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2473 | НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ | 626 | 6113 | T3 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 603 | 6112 | T5 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 622 | 6112, 6113 | T4 | 60 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| — | Натрия ацетат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2693 | Натрия бисульфит, раствор | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3077 | Натрия гексафторалюминат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК, ВБГ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | 77, 86 |
| 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Натрия гидро-дифторид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | «Едкое», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 25 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | «Натрия гидроксид», «Х», | | | 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|---------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|---|--|----|----|--------|
| 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3266 | Натрия гидросульфид, водный раствор | 818 | 8013 | C5 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1384 | Натрия гидросульфит | см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | | | | | | | | | | | |
| 1791 | Натрия гипохлорит, раствор | 816 | 8013 | C5 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое» | «Натрия гипохлорит», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| — | Натрия дикарбонат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3369 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4131 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 4161 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3288 | Натрия дихромат | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | «Ядовито» | | | | |
| — | Натрия йодид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| — | Натрия карбонат (сода кальцинированная) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| — | Натрия карбонат, водный раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3378 | НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 622 | 6111 | T4 | 66 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 406 | 4242 | SC4 | 48 | КВ, УК | П, К | 4.2, 8 | «Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 319 | 3032, 3033 | FC | 338, 38 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1760 | Натрия метилсиликоната водный раствор | 823 | 8012 | CF1 | 80 | КВ, УК | П, М, К | 8 | «Едкое» | Наименование груза, | | | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|----------------------------------|------|-----|------|------------------------------------|---------|----------|---|--|----|----|----------|
| | | | | | | ВЦ, КЦ | | | | «Х», трафарет приписки | | | |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3287 | Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе) | 630 | 6113 | T4 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ | 503 | 5153 | OT2 | 56 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3082 | Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе) | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Натрия нитрит», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1825 | Натрия окись | см. НАТРИЯ ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1825 | НАТРИЯ ОКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | «Едкое», «СО» | «Натрия оксид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 25 |
| 3377 | НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5111 | O2 | 55 | СКВ ^a , СК ^a | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | | | | |
| 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1505 | Натрия пероксодисульфат | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| — | Натрия роданид, водный раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| — | Натрия роданид, твердый | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| — | Натрия силикат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2813 | Натрия сплавы | 421 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|------------------------------------|---------------|-----|-----------|-----------------------|---------|----------|---|---|----|----|-------------|
| | | | | | | | | | газы», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3266 | Натрия сульфидрат, раствор | см. Натрия сульфид, водный раствор | | | | | | | | | | | |
| 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3266 | Натрия сульфид, водный раствор | 818 | 8013 | C5 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | «Натрия сульфид», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 25 |
| — | Натрия сульфит | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 509 | 5111 | O2 | 55 | КВ, УК | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | | | | 3 |
| — | Натрия тиосульфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 808 | 8013 | C6 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | | | | 3 |
| 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 | 6111 | T2 | 66 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | «Натрия фторацетат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3415 | НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 | 6113 | T4 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 619 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 5112, 5113 | O1 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Натрий хлор- новатокислый», «Х», трафарет приписки | | | 3, 4, 25 |
| 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 620 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 25 |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3077 | Натрия хромат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, М, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | |
| 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Натрия цианид», «С горки не спускать», «Х», | | | 2, 25, 81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---------------------------------------|--|------------------------|----|------------------|--------------------------|------|-----|---|--|----|----|---------------|
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66, 60, 60 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | трафарет приписки Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 5б, 25 |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Натрия-аммония ванадат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1268 | Нафта | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Нефть», «Т» | | | 11 |
| 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 402 | 4113 | F2 | 44 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется» | «Нафталин», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1863 | Нафтил | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | | | | | | | | | | | |
| 2077 | альфа-НАФТИЛАМИН | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1650 | бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3411 | бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 608 | 6112, 6113 | T1 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1652 | Нафтилкарбамид | см. НАФТИЛМОЧЕВИНА | | | | | | | | | | | |
| 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 612 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1760 | Нафтоксол-7С | 823 | 8012 | С9 | 80 | КВ | П | 8 | «Едкое» | | | | |
| 3077 | 2-Нафтол, технический | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Нафтол», «Х», трафарет приписки | | | 25, 8б |
| 2872 | Немагон | см. ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3А | 22 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 28 |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1А | 20 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Неон сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|------------------------|------------------|-----|------------|-----------------|---------|--------|--|---|----|----|-----------|
| 1268 | Нефрас С-150/200 | 328 | 3013 | F1 | 30 | УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ» | | | 11 |
| 1993 | Нефтенол НЗ | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Нефтенол НЗ», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33, 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 8 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 8 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 315 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33, 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ» | | | 11 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 315 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ» | | | 11 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 315 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ» | | | 11 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6,1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3023 | FT1 | 36 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2726 | Никель азотистокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | | | | | | | | | | | |
| 2725 | Никель азотнокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 647 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 2а, 3, 25 |
| 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|------------------------------------|---------------------|-----|------------------|-------------------|------|--------|--|---|----|----|--------|
| 1654 | НИКОТИН | 620 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3444 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 622 | 6112, 6113 | T1 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 620 | 6112 | T2 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 622 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 620 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3445 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 622 | 6112, 6113 | T1 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3089 | Ниобий | 401 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Ниобий», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1093 | Нитрил акриловой кислоты | см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 333 | 3021, 3022 | FT1 | 336, 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 649 | 6121, 6122 | TF1 | 663, 63 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66, 60, | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет | | | 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--------------------------|------------|----|--------|----------------|---------|-----|---|--|----|----|----------|
| | | | | | 60 | | | | | приписки | | | |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3 |
| 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2307 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО-ТРИФТОРИД | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3077 | Нитроаминофенол | см. 4-Амино-2-нитрофенол | | | | | | | | | | | |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | «Нитроанизол», «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 25 |
| 3458 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 25 |
| 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-) | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | «Нитробензол», «Х», трафарет приписки | | | 1, 3, 10 |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3431 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3459 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 | 3052 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 | 3052 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 404 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не | 308 | 3012 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|-----|-----------|-----|--------|----------------|---------|--------|--|--|----|----|----------|
| | более 1% | | | | | | | | | | | | |
| 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 308 | 3012 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД | 203 | 2342 | 2ТС | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1». | | | | |
| 1369 | п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 405 | 4212 | S2 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1263 | Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали | 305 | 3012 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК | П, М | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 1 |
| 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3434 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Нитроксилы», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3447 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1261 | НИТРОМЕТАН | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2538 | НИТРОНАФТАЛИН | 404 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2608 | НИТРОПРОПАНЫ | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | «Ядовито» | «Нитротолуолы», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3446 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3376 | 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, | | | 1, 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------------------|----|------------|----------------|------|-----|---|---|----|----|-------|
| | (о-, м-, п-) | | | | | ВЦ, КЦ | | | | «Х», трафарет приписки | | | |
| 2237 | Нитрохлоранилин | см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1578 | Нитрохлорбензолы | см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 2557 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 402 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 402 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2557 | Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без) | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | | | | | | | | | | | |
| 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 402 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 3011, 3012, 3013 | D | 33, 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | D | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 328 | 3011, 3012, 3013 | D | 33, 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2842 | НИТРОЭТАН | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1920 | НОНАНЫ | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 8 |
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Нонилтрихлорсила н», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2251 | 2,5-Норборнадиен, стабилизированный | см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 616 | 6111 | T8 | 66 | КВ, УК | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-0-1» | | | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--|------|-----|-----|----------------|---------|----------|---|--|----|----|--------|
| 1044 | Огнетушители углекислотные | 213 | 2216 | 6А | 20 | КВ, УК | П, М, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 213 | 2216 | 6А | 20 | КВ, УК | П, М, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3336 | Одорант СПМ | 332 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 29 |
| 1229 | Окись мезитила | см. МЕЗИТИЛОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1280 | Окись пропилена, ингибированная | см. ПРОПИЛЕНОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1040 | Окись этилена | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Оксанолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | |
| 3157 | Оксид | 220 | 2222 | 2О | 25 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Оксид», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4, 27 |
| 3082 | Оксифос Б | см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты | | | | | | | | | | | |
| 2922 | Оксихлор | 833 | 8061 | СТ1 | 86 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Оксихлор», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | С3 | Х80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Октадецил-трихлорсилан», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2309 | ОКТАДИЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1987 | Октанол-2 | 331 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Октанол», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1262 | ОКТАНЫ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Бензин», «С» | | | 78 |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318) | 201 | 2212 | 2А | 20 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 201 | 2212 | 2А | 20 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RС 318) | 201 | 2212 | 2А | 20 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------------|-----|-----------|-------------------|---------|----------|---|---|----|----|--------|
| 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 603 | 6111 | T5 | 66 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2922 | Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные | 833 | 8062 | СТ1 | 86 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито» | «Пиридины тяжелые», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2810 | Остатки кубовые концентрата винипола | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2810 | Остатки кубовые производства трихлорэтилена | см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Остатки кубовые ректификации бензола | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | «Прочие опасные грузы», «СО» | Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 15, 44 |
| 3082 | Остатки кубовые СЖК | 906 | 9062 | M6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 1993 | Остатки нефтяные типа К-1 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «С» | | | 11 |
| 2810 | Остаток кубовый системы рефлексации этиленгликоля | см. Кубовый остаток системы рефлексации этиленгликоля | | | | | | | | | | | |
| — | Осушитель-сырец (на основе полигликолей) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Отвердитель полиоксипропиленаминный | 615 | 6111 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | «Ядовито» | | | | 3 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 623 | 6212 | I3 | 606 | КВ, УК | П, К | 6.2 | «Неспецифический отход больниц» | | | | 3,56 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте | 623 | 6212 | I3 | 606 | КВ, УК | П, К | 6.2, 2.2 | «Неспецифический отход больниц» | | | | 3,56 |
| 1364 | Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «Прикрытие 3-0-1» | | | | 36 |
| 1992 | Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1992 | Отходы производства хлоропрена | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 10, 44 |
| 1364 | Отходы текстильные, промасленные | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «Прикрытие 3-0-1» | | | | 36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|--|------|-----|-----|-------------------|---------|----------|--|--|----|----|---------------|
| 3360 | Очесы хлопчатобумажные | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 | | | | | | | | | | | |
| 3360 | Пакля | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Параминодифенил | см. п-Аминодифениламин | | | | | | | | | | | |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Паральдегид», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 3082 | Парафин (C ₁₀ -C ₁₃) хлорированный (жидкий) | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3077 | Парафин (C ₁₀ -C ₁₃) хлорированный | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | 86 |
| 1268 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₀ -C ₁₃ | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Парафин жидкий», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 8 |
| 3082 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃ | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, КЦ, ВЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Парафин жидкий», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 8 |
| 3082 | Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, КЦ, ВЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Парафин жидкий», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки | | | 8 |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2234 | Парахлорбензотрифторид | см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 2557 | Паста суховальцованная для нитрозмали | 402 | 4112 | D | 40 | КВ, УК | П, М, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1993 | Пат жемчужный | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ | П, М | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2810 | Пек нефтяной жидкий | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Т» | | | 15 |
| 3257 | Пек каменноугольный электродный | 908 | 9073 | M9 | 99 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3077 | Пек каменноугольный электродной | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, ПЛ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | 77, 79, 86 |
| 2811 | Пек нефтяной, ядовитый | 634 | 6113 | T2 | 60 | КВ, ПЛ | П, М | 6.1 | «Ядовито» | | | | 47, 77, 79 |
| — | Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Пенореагент | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Пенореагент», «Х», трафарет приписки | | | 11 |
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 407 | 4231 | ST3 | 333 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | «Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Пентаборан», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3295 | 1,3-Пентадиен | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Пиперилен», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет | | | 78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------|------|--------|--|---|----|----|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | приписки | | | |
| 1265 | Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1265 | н-Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 | 320 | 3023 | FT1 | 36 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 306 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1249 | Пентанон-2 | см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | | | | | | | | | | | |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 301 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пентаны жидкие», «Х», трафарет приписки | | | 4 |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЭТАН | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| — | Пентаэритрит | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 1108 | 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1108 | Пентен-1 | см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | | | | | | | | | | | |
| 1993 | 4-Пентенол | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Пентенол», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1 | 803 | 8012 | C9 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | «Пентол», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1325 | Пенька чесаная | 401 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112 | O1 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3101 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---------------------|------|----|-----|-----------------|------|--------|---|---|----|----|---------------------------|
| | | | | | | | | | «Прикрытие 1-1-1» | | | | |
| 3111 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3102 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3112 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3103 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3113 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3104 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3114 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3105 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3115 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3106 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3116 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3117 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3118 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3109 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3119 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3110 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», | | | 2, 56, 25, 42, 43, 45, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---------------------|------------------|-----|-------------|---|------|----------|---|---|----|----|-----------------------|
| | | | | | | | | | | трафарет приписки | | | 46 |
| 3120 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3107 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 509 | 5112, 5113 | O2 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5113 | O1 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50, 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 203 | 2332 | 2ТО | 265 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1 | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Перхлорилфторид», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4, 27 |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 612 | 6111 | T1 | 66 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1897 | Перхлорэтилен | см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2782 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ | 613 | 6111, 6112, | T7 | 66, | СКВ ^a , | П, К | 6.1 | «Ядовито» , «СО» | Наименование груза, | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|-----|---------------------|-----|-------------------|---|------|--------|---|--|----|----|-----------|
| | ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | | 6113 | | 60, 60 | СК ^а , ВЦ, КЦ | | | | «Х», трафарет приписки | | | |
| 3024 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | F2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3345 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^{аP} , СК ^{аP} , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|-----|------------------|-----|-------------|---|------|--------|--|--|----|----|--------|
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^{аP} , СК ^{аP} , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ | 610 | 6121, 6122, | TF2 | 663, | СКВ ^а , | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», | Наименование груза, | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|-----|------------------|-----|-------------|---|------|--------|--|--|----|----|--------|
| | КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | | 6123 | | 63, 63 | СКВ ^а , ВЦ, КЦ | | | «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Х», трафарет приписки | | | |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6122, 6121, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ | 613 | 6111, 6112, | T7 | 66, | СКВ ^а , | П, К | 6.1 | «Ядовито» , «СО» | Наименование груза, | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|-----|---------------------|-----|-------------------|---|------|--------|---|--|----|----|--------|
| | ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | | 6113 | | 60, 60 | СК ^а , ВЦ, КЦ | | | | «Х», трафарет приписки | | | |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 613 | 6111 | T7 | 642 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | F2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|---------------------|-----|-------------------|---|------|--------|--|--|----|----|------------------------------------|
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336, 336 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663, 63, 63 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66, 60, 60 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2438 | Пивалоилхлорид | см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 405 | 4212, 4213 | S2 | 40, 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ | 311 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пикколины», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1354 | Пикрилхлорид, увлажненный | см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе | | | | | | | | | | | |
| 1336 | Пикрит | см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | | | | | | | | | | | |
| 3105 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1- 1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 2368 | альфа-ПИНЕН | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2579 | ПИПЕРАЗИН | 807 | 8013 | C8 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «АЭП», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2401 | ПИПЕРИДИН | 807 | 8021 | CF1 | 883 | СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пиперидин», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3295 | Пиперилен | см. 1,3-Пентадиен | | | | | | | | | | | |
| 1282 | ПИРИДИН | 311 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пиридин», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2924 | Пиридиновые основания, легкие | 328 | 3033 | F1 | 38 | КВ, КЦ, ВЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | «Пиридины», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2922 | Пиридиновые основания, тяжелые | 833 | 8062 | CT1 | 86 | КВ, УК | П, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1268 | Пиробензол | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, КЦ, ВЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Пиробензол», «Х», трафарет приписки | | | 78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|-------------------------------------|------------|----|--------|----------------|---------|------|---|--|----|----|-----------------------|
| 1268 | Пироко́нденсат гидростабилизированный нефтяной | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «С» | | | 11 |
| 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C1 | X80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | «Пиросульфурिल्хлорид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1922 | ПИРРОЛИДИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пирролидин», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2810 | Пластификатор Диалкилфталат-789 | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Диалкилфталат-789», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2810 | Пластификатор Дикаприлфталат | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Дикаприлфталат», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2810 | Пластификаторы фосфатные | 615 | 6112, 6113 | T1 | 60, 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Пластификаторы фосфатные», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 2810 | Поверхностно-активная добавка СПД | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «СПД», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| | Полигликоли | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| — | Полидиметилдиаллиламмонийхлорид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2206 | Полиизоцианаты | 632 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | «Полиизоцианаты», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 902 | 9093 | M3 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 75 |
| 1268 | Полимердистиллят | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Полимердистиллят», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1993 | Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100 | см. Материалы полимерные АКОР Б-100 | | | | | | | | | | | |
| 3107 | ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 2810 | Полиур БТ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Полиур БТ», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2761 | Полихлорбутан-80 | 613 | 6112 | T7 | 66 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Полихлорбутан», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2315 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 904 | 9022 | M2 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3432 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 904 | 9022 | M2 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------------|-----|---------|---|---------|--------|---|---|----|----|---------------|
| 2810 | Полихлориды бензола | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Полихлорид бензола», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| — | Полиэтиленгликоль, водный раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2735 | Полиэтиленполиамины | 821 | 8011 | C7 | 88 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Полиэтиленполиамины», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| — | Полиэфиры | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1327 | ПОЛОВА | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 | | | | | | | | | | | |
| 3242 | Порофор ЧХ3-21 | см. АЗОДИКАРБОНАМИД | | | | | | | | | | | |
| 3224 | Порофор ЧХ3-5 | 415 | 4172 | SR1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 61 |
| 3224 | Порофор ЧХ3-57 | см. 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% | | | | | | | | | | | |
| 3089 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F3 | 40, 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3189 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 415 | 4212, 4213 | S4 | 40, 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3373 | ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В | 623 | 6212 | I4 | 606 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.2 | «Инфекционное вещество высокого риска» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2810 | Препарат КЭАМ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «КЭАМ», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3248 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 328 | 3022, 3023 | FT1 | 336, 36 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1851 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 622 | 6112, 6113 | T1 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3249 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 620 | 6112, 6113 | T2 | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| — | Препарат ОС-20 | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1293 | Препараты галеновые | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ | П, М | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 1 |
| 3082 | Присадка адгезионная дорожная «Амдор» | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 601 | 6111 | T3 | 66 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 19, 48 |
| 3483 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ | 601 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 19, 48 |
| 1993 | Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005 | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 2810 | Присадки к котельному топливу | 615 | 6112 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «ВНИИНП-106» или | | | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|-----|------------|-----|-----------|-------------------|------------|-----------|---|--|----|----|-----------------------------|
| | «ВНИИ НП-106», «Полифен» | | | | | | | | | «Полифен», «Х», трафарет приписки | | | |
| 2623 | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 410 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1993 | Продукт Т-185 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | СКВ, СК, ВЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 5а, 5б, 25, 32 |
| 3503 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К | | | 8С | 28 | КВ, УК | П, К | 2.2, 8 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 3505 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К | | | 8FC | 238 | КВ, УК | П, К | 2.1, 8 | «Воспламеняющийся газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 3501 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К | | | 8F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3504 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К | | | 8TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.1, 6.1 | «Воспламеняющийся газ», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 3500 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К | | | 8A | 20 | КВ, УК | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3502 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К | | | 8T | 26 | КВ, УК | П, К | 2.2, 6.1 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 308 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 308 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, | 308 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», | Наименование груза, | | | 25, 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|--|------------|-----|--------|----------------|---------|--------|---|--|----|----|-----------|
| | содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | | | | | ВЦ, КЦ | | | «Прикрытие 0-0-1» | «Х», трафарет приписки | | | |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие) | 308 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78, 1 |
| 1992 | Проксамин, воднометанольный раствор | см. Проксамин, раствор в воде и метаноле | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Проксамин, раствор в воде и метаноле | 319 | 3023 | F1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Проксамин», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1992 | Проксанол, воднометанольный раствор | см. Проксанол, раствор в воде и метаноле | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Проксанол, раствор в воде и метаноле | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Проксанол», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 2810 | Пронит | 615 | 6111 | T1 | 60 | СКВ, СК, ПЛ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 2, 56, 67 |
| 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1978 | ПРОПАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 307 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1219 | Пропанол-2 | см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 2402 | ПРОПАНТИОЛЫ | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1078 | Пропеллент УФ-1 | 215 | 2212 | 2A | 20 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1278 | Пропил хлористый | см. 1-Хлорпропан | | | | | | | | | | | |
| 1277 | ПРОПИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пропиламин», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1277 | н-Пропиламин | см. ПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 1276 | н-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2364 | н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пропилбензол», «Х», трафарет | | | 78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|-----------------------------------|----------------------------------|------|-----|-----|-------------------|------|-----------|--|--|----|----|-----------|
| 2364 | Пропилбензол | см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1077 | ПРОПИЛЕН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Пропилен», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Бензин», «Бензин- нефть», «С» или «СТ» | | | 78 |
| — | 1,2-Пропиленгликоль | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2258 | 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пропилендиамин», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1279 | Пропилендихлорид | см. 1,2- ДИХЛОПРОПАН | | | | | | | | | | | |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 311 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пропиленимин», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД | 302 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Пропиленоксид», «Х», трафарет приписки | | | 4 |
| 2057 | Пропилен-тример | см. ТРИПРОПИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН | 647 | 6122 | F1 | 63 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2482 | н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 2а, 3, 25 |
| 2402 | Пропилмеркаптаны | см. ПРОПАНТИОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1865 | н-ПРОПИЛНИТРАТ | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8022 | CF1 | X83 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Пропилтрихлорсил ан», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1278 | ПРОПИЛХЛОРИД | см. 1-Хлорпропан | | | | | | | | | | | |
| 2740 | н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6181 | TFC | 668 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 2а, 3, 25 |
| 1108 | Пропилэтилен | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | | | | | | | | | | | |
| 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 323 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пропионилхлорид», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|------|-----|-----|-------------------|------------|--------|---|--|----|----|--------|
| 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ | 310 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Пропионитрил», «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 3267 | Проскан | 818 | 8013 | C7 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1» | «Проскан», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3077 | Противостаритель «Крафанил-У» | см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» | | | | | | | | | | | |
| 1012 | Псевдобутилен | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1918 | Псевдокумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1309 | Пудра алюминиевая | см. АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1791 | Пульпа гипохлорита кальция | см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2810 | Пылеподавитель | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Пылеподавитель», «Х», трафарет приписки | | | 10 |
| — | Пыль эбонитовая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1263 | Разбавители | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | | | | | | | | | | | |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 78 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|-----|------------------|-----|------------|----------------|---------|--------|--|--|----|----|-------------------|
| | иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | | | | | | | | | | | | |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 78 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 1, 78 |
| 1993 | Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Растворитель», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1992 | Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1992 | Растворители ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25, 44 |
| 1993 | Растворители, легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33, 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1992 | Растворитель «Децилин» | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Децилин», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 5а, 25, 44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------------|-----|--------|----------------|---------|--------|--|--|----|----|--------|
| 1993 | Растворитель «Пральт» | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Растворитель», «Х», трафарет приписки | | | 11 |
| 2810 | Растворитель ЛТИ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Растворитель ЛТИ», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1170 | Растворитель спиртосодержащий «Лакол» | 308 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Лакол», «Х», трафарет приписки | | | 10 |
| 1993 | Растворитель СФПК | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «СФПК», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1993 | Растворитель технический «Органол» | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Растворитель «Органол», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1993 | Растворитель технический ДЭГИ | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «ДЭГИ», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1198 | Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Реагент для флотации углей | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Флотационный реагент», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1993 | Реагент кремнеорганический ВТОКС | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1760 | Реагент ПАФ-13А | 823 | 8012 | C1 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое» | «ПАФ-13А», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| | Реагент углещелочной, порошкообразный | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Реапон | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Реапон», «Х», трафарет приписки | | | 12, 44 |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 620 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3082 | Ресметрин | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Ресметрин», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1993 | Рефлюкс | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Рефлюкс», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1993 | Рецептура РД-2 | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Рецептура РД-2», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути нитрат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3077 | Ртути (I) хлорид | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | 86 |
| 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути бензоат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|------|----|----|-----------------------|------|-----|--|--|----|----|-----------|
| 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути глюконат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути иодид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути нитрат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1642 | Ртути (II) оксицианид | см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 56, 25 |
| 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути олеат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути сульфат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2025 | Ртути (II) сульфид | 630 | 6112 | T5 | 66 | СКВ | П | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 2, 56 |
| 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути тиоцианат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1624 | РТУТИ (II) ХЛОРИД | см. РТУТИ ДИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 56, 25 |
| 1630 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути-аммония хлорид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути-калия иодид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути ацетат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути бромиды», «Х», трафарет приписки | | | 3, 56, 25 |
| 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Ртути дихлорид», «Х», трафарет приписки | | | 2, 25 |
| 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути нуклеат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|-------------------------------------|--|---------------------|-----|------------------|--|---------|----------|--|--|----|----|-----------------------------|
| 1641 | РТУТИ ОКСИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути оксид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Ртути салициат», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1636 | Ртути цианид | см. РТУТИ (II) ЦИАНИД | | | | | | | | | | | |
| 2809 | РТУТЬ | 811 | 8063 | CT1 | 86 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО» | «Ртуть», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25, 52 |
| 1423 | РУБИДИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Рубидий», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | «Рубидия гидроксид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1992 | Самин | 319 | 3022 | FT1 | 336 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Самин», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 5а, 5б, 29, 44 |
| 3082 | Сантохин | см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин | | | | | | | | | | | |
| 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 639 | 6132 | TF3 | 64 | КВ, УК | П, К | 6.1, 4.1 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 3,25 |
| 1469 | Свинец азотнокислый | см. СВИНЦА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ | 620 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД | 501 | 5113 | OT2 | 56 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1469 | СВИНЦА НИТРАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3408 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 5152, 5153 | OT1 | 56, | КВ, УК, | П, К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО» | Наименование груза, | | | 3, 25 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|----------------------|------|-----|-----|-------------------------|------|----------|---|---|----|----|---------------------|
| 1350 | СЕРА | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Сера», «Х», трафарет приписки | | | 25, 34, 76,69,86 |
| 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 404 | 4113 | F3 | 44 | ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Сера расплавленная», «Х», трафарет приписки | | | 16 |
| 1828 | Сера хлористая | см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 1080 | Сера шестифтористая | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | «Окислитель», «СО» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВ, СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Серебра цианид», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 2, 56, 25 |
| 1493 | Серебро азотнокислородное | см. СЕРЕБРА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1053 | СЕРОВОДОРОД | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Сероводород», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4, 27 |
| 1131 | СЕРОУГЛЕРОД | 304 | 3021 | FT1 | 336 | СКВ*, СК*, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3» | «Серовуглерод», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки | | | 10, 29, 44 |
| 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0- | «Серы диоксид», трафарет приписки, «С горки не спускать», | | | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------------|-----|-----------|--|---------|----------|---|--|----|----|----------------------------|
| 1828 | Серы дихлорид | 803 | 8011 | C1 | 88 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | 3» «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Серы дихлорид», «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2418 | СЕРЫ ТЕТРАТОРИД | 203 | 2342 | 2ТС | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | | | | |
| 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 801 | 8011 | C1 | X88 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 803 | 8011 | C1 | 88 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Серы хлориды», «Х», трафарет приписки | | | 3, 10 |
| 1263 | Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Сиккативы», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2203 | СИЛАН | 206 | 2111 | 2F | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Силан», «С горки не спускать», трафарет приписки | | | 4 |
| 3082 | Синтанолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Синтанол», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 1953 | Синтез-газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Синтин | 319 | 3023 | FT1 | 36 | СКВ ^a , СК ^a , ВЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» | «Синтин», «Х», трафарет приписки | | | 2, 2а, 4, 5а, 5б, 44 |
| 1299 | СКИПИДАР | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Скипидар», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Бензин», «Бензин- нефть», «С» или «СТ» | | | 8 |
| 2922 | Славсилан | 833 | 8062 | CT1 | 86 | СКВ ^a , СК ^a | П | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | | | | |
| 3272 | Сложные эфиры, н.у.к. | см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1953 | Смеси газовые моносилана с аргоном | 219 | 2321 | 1TF | 263 | СКВ | П | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 27 |
| 1953 | Смеси газовые моносилана с водородом | 219 | 2321 | 1TF | 263 | СКВ | П | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» | | | | 27 |
| 1993 | Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО) | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Т» | | | 11 |
| 1564 | Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ) | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | «Ядовито», «СО» | | | | |
| 3156 | Смесь аргона и кислорода сжатая | 220 | 2221 | 1O | 25 | КВ, УК | П, М, К | 2.2, 5.1 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0- 1» | | | | 27 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|------------------|-----|------------|----------------|---------|--------|---|---|----|----|----|
| 3082 | Смола каменноугольная | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Смола», «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1866 | Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте | 328 | 3011 3012 | F1 | 33, 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Смола», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1263 | Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле | см. Смола полифенилзобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Смола пиролизная тяжелая | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Смола полиалкилбензольная | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Смола», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1760 | Смола полиамидная | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое» | «Смола полиамидная», «Х», трафарет приписки | | | 16 |
| 1263 | Смола полиметилзобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле | см. Метильный лак | | | | | | | | | | | |
| 1866 | Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле | 328 | 3012 3013 | F1 | 33, 33, 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1263 | Смола полифенилзобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3082 | Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04» | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Смола», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3082 | Смола углеводородформальдегидная | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Смола», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33, 33, 30 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Смола фенолформальдегидная», «Х», трафарет приписки | | | 10 |
| 2927 | Смола фенольная | 640 | 6172 | ТС1 | 68 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое» | «Смола», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 1866 | Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 33 | КВ | П, М | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1999 | Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты | см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| — | Смолы карбаминоформальдегидные | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1866 | Смолы меламинаформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 33 | КВ | П, М | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Смола меламинаформальдегидная», «Х», трафарет приписки | | | |
| 1866 | Смолы мочевиноформальдегидные, | 328 | 3012, | F1 | 33, | КВ | П, М | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», | «Смола | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|------------------|----|------------|----------------|---------|-----|---|--|----|----|-------|
| | раствор в бутаноле | | 3013 | | 33 | | | | «Прикрытие 0-0-1» | мочевиноформальдегидная», «Х», трафарет приписки | | | |
| 3082 | Смолы нефтяные тяжелые | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У. | | | | | | | | | | | |
| 1866 | Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст» | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 78 |
| 2810 | Смолы сланцевые | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Смолы», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 2810 | Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Смолы», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1866 | Смолы эпоксидные, раствор в толуоле | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33, 33 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» | «Смола эпоксидная», «Х», трафарет приписки | | | 15 |
| 2810 | Совтол-10 | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито» | «Совтол-10», «Х», трафарет приписки | | | 10 |
| — | Сода кальцинированная | см. Натрия карбонат | | | | | | | | | | | |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ | 630 | 6111, 6112, | T3 | 66, | КВ, УК, | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, | | | 3, 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--|------------------|-----|------------|----------------|------|--------|--|---|----|----|---------------------------|
| | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | | 6113 | | 60, 60 | ВЦ, КЦ | | | | «Х», трафарет приписки | | | |
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯК-ОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т3 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯК-ОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т3 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 2788 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т3 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т3 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3314 | СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 902 | 9093 | М3 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | | | | |
| 3440 | СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т4 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 644 | 6121, 6122 | ТF1 | 663, 63 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 2а (для кл.ш. 6121) 3, 25 |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т1 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 3464 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | Т3 | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 3, 25 |
| 1760 | Соли аммонийные, раствор | 823 | 8013 | С9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | «Едкое» | «Соли аммонийные», «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F3 | 40, 40 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки | | | 25 |
| 1327 | СОЛЮМА | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 | | | | | | | | | | | |
| 1327 | Солома прессованная | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 | | | | | | | | | | | |
| 1485 | Соль бертолетова | см. КАЛИЯ ХЛОРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1579 | Соль ортотолуидиновая | см. 4-ХЛОР-О-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Сольбар | 630 | 6113 | Т5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | «Ядовито», «СО» | | | | 1 |
| 1263 | Сольвент-нафта | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Сольвент-нафта», «Х», трафарет приписки | | | 11 |
| 3082 | Сольвент-нафта чёрная | 906 | 9063 | М6 | 90 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | «Прочие опасные вещества» | «Сольвент-нафта чёрная», «Х», трафарет приписки | | | 15 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1230 | Спирт метиловый | см. МЕТАНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2672 | Спирт нашатырный | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | | | | | | | | | | | |
| 1274 | Спирт н-пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 1274 | Спирт пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | | | | | | | | | | | |