

№	Ort	Betrieb	Produkt/ Branche	Überflutungsgefahr	Höhendifferenz Betrieb - Wasser oberfläche (m)	Entfernung Betrieb- Fluss	Fluss	WGS	Menge (gesamt) (t)	Menge (freisetzbar) (t)	Unfallverhütungs-maßnahmen (technisch)	Unfallverhütungs-maßnahmen (organisatorisch)	Estimated risk class according WRC	WRC <sub>3</sub> (kg)	W.R.I.
№	город, нас. пункт	наименование объекта	производства	опасность паводков, затопления, частота затопления	разница высоты от уровня воды (м)	расстояние от реки (м)	река	употребляемые вещества, представляющие опасность для воды	количество опасных для воды веществ (всего)	количество опасных для воды веществ (возможнн ых выбросов)	Средства по предотвращении аварии (технические)	Средства по предотвращении аварии (организационные)	Класс опасности для воды	Эквивалент 3, класса	Индекс опасности для воды
2	г.Неман, ул. Подгорная,3	Общество с ограниченной ответственностью «Неманский целлюлозно-бумажный комбинат», ООО «Неманский ЦБК»	Целлюлозно бумажная промышленность	При весеннем паводке уровень реки поднимается Катастрофические затопления территории до 10,2 м (макс последние 20 лет - 10,37м), что может привести к подтоплению через систему канализаций при несовременном включении паводковых насосов. Катастрофические затопления территории завода не наблюдались. Глубина русла реки Неман изменяется от 0,7-1 м на перекатах - до 6 м на плесах. Ширина 220 м. Глубина реки летом может снизиться до 3,68 м.	Высота расположения площадки составляет 9,3- 11,65 м над уровнем моря по Балтийской системе	0- 50м Протяженность реки Неман в границах завода составляет 1,5 км	Неман	сера 1000, хлор – 280; сернистый ангидрид в бисульфитном растворе в пересчете на 100%-85,5; натр едкий технический – 350 (в пересчете на 100% NaOH) - 4200; вода аммиачная 25% - 100 (в пересчете на 100% ШВ) – 1200; Мазут – 5683			1.Имеются аварийно-спасательные команды. 2.Средства локализации аварийных выбросов. 3.Оболюдение емкостей в соответствие с требованиями РД ГОСТ. 4.Система контроля и оповещения 5.Фильтры на сливных колодцах. 6.Устройства для откачки жидкостей. 7.Запасы дегазирующих веществ и сорбентов. 8.Производственные лаборатории.	1.План гражданской обороны и защиты населения. 2.План ликвидации разливов нефтепродуктов(План ПАРН) 3.План по предупреждению и ликвидации ЧС(по различным ситуациям) 4.Паспорт безопасности опасного объекта. 5.План оповещения населения и персонала. 6.Система наблюдения и лабораторного контроля	1,2,1,1,2,2	730655	5,9
1	г.Советск, Заводской пер. 2.	Открытое Акционерное Общество "Советский Целлюлозно- Бумажный Завод", ОАО "Советский ЦБЗ".	Целлюлозно бумажная промышленность	При весеннем паводке уровень реки поднимается до 9 м, что приводит к подтоплению прибрежной части территории завода. Катастрофические затопления территории завода не наблюдались. Река Неман имеет глубину 4 м, ширину 220 м.	Высота расположения площадки составляет 8,5- 9,5 м над уровнем моря по Балтийской системе	0- 50м, Протяженность реки Неман в границах завода составляет 2,5 км	Неман	Сернистая кислота (в пересчете на 100% SO <sub>2</sub> ) - 1,7; Хлор – 180; Аммиачная вода 25% (в пересчете на 100% NH <sub>3</sub> ) – 80 (20); Натр едкий технический (в пересчете на 100% NaOH) – 182,7; Серная кислота (в пересчете на моногидрат) - 71,4; Водный раствор двуокиси хлора (в пересчете на 100% ClO <sub>2</sub> ) – 7,1; Хлорат натрия (в пересчете на 100% NaClO <sub>3</sub> ) – 3; Мазут – 6 000			1.Имеются аварийно-спасательные команды. 2.Средства локализации аварийных выбросов. 3.Оболюдение емкостей в соответствие с требованиями РД ГОСТ. 4.Система контроля и оповещения 5.Фильтры на сливных колодцах. 6.Устройства для откачки жидкостей. 7.Запасы дегазирующих веществ и сорбентов. 8.Производственные лаборатории.	1.План гражданской обороны и защиты населения. 2.План ликвидации разливов нефтепродуктов(План ПАРН) 3.План по предупреждению и ликвидации ЧС(по различным ситуациям) 4.Паспорт безопасности опасного объекта. 5.План оповещения населения и персонала. 6.Система наблюдения и лабораторного контроля	2,2,1,1,1,2	622929	5,8