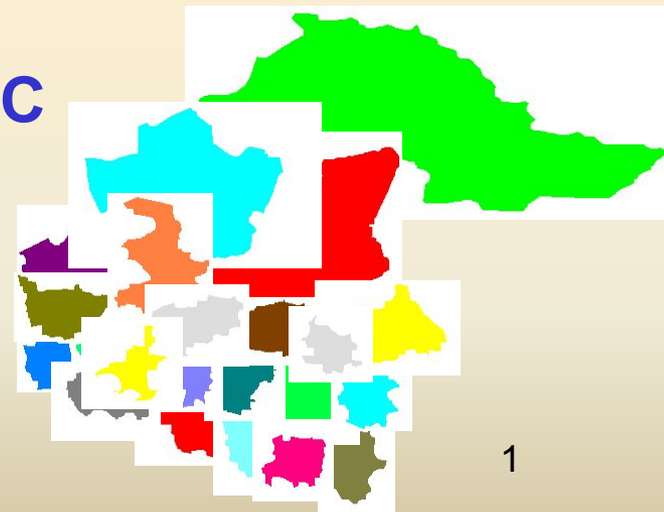


Тема 2

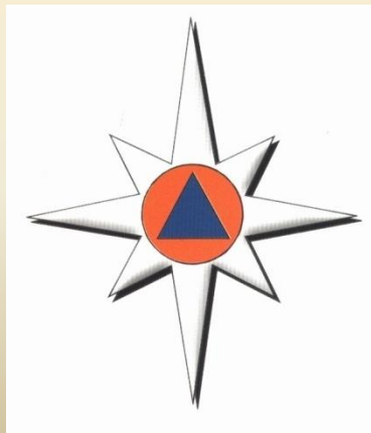
Виды ЧС, характерные для территории Тюменской области. Возможные последствия их возникновения.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории области.

ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС



- 1. Техногенные ЧС, возможные на территории Тюменской области**
- 2. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тюменской области**
- 3. Техногенная безопасность населения и территорий**
- 4. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов**



•ЛИТЕРАТУРА

- Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.94г. №-68-ФЗ.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- Постановление Правительства РФ «О классификации ЧС природного и техногенного характера» от 21.05.2007 № 304.
- Приказ МЧС от 08.07.2004г. №329 «О критериях информации о ЧС».
- Закон Тюменской области от 28 декабря 2004 г. № 323 «О предупреждении и ликвидации природных и техногенных ЧС межмуниципального и регионального характера».
- Закон Тюменской области от 28 декабря 2004 г. N302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области".
- Доклад ГУ МЧС России по Тюменской области «О состоянии защиты населения и территорий тюменской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2017 году».
- Постановление Администрации Тюменской области №388 от 01.12.2003 г. «Об организации обучения населения Тюменской области в области способам защиты и действиям в ЧС природного и техногенного характера» (с изменениями на 22.06.2015г.).

Техногенные ЧС, возможные на территории Тюменской области

ТЕХНОГЕННАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ –

состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной ЧС на объекте, определённой территории или акватории нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94).

Источник техногенной ЧС – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определённой территории или акватории произошла техногенная ЧС.

Промышленная авария – авария, создающая на объекте, определённой территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящая к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Промышленная катастрофа – крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, либо разрушение и уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьёзному ущербу окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94). .

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС:

Недостаточное финансирование

Размещение промышленных объектов в жилых зонах и зонах потенциальной природной опасности

Рост сложности производства с применением новых технологий

Увеличение оборота опасных материалов

**Изношенность основных производственных фондов.
Несвоевременный и некачественный ремонт оборудования.**

Падение технологической и производственной дисциплины, снижение квалификации персонала

Недостаточная достоверность прогнозирования и несовершенство систем Мониторинга ЧС

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПО МАСШТАБАМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ТЯЖЕСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ

Тип ЧС	Критерии			Силы и средства, привлекаемые для ликвидации ЧС
	либо	либо	и	
	Количество пострадавших N, чел.	Материальный ущерб G на день возникновения ЧС, МРОТ	Зона ЧС	
Локальная	$N \leq 10$	$G \leq 100$ т. р.	Не выходит за пределы территории объекта	организации
Муниципальная	$10 < N \leq 50$	Не более 5 млн. р.	Не выходит за пределы н. п., города, района	органов местного самоуправления
Межмуниципальная	$50 < N$	Не более 5 млн. р.	Затрагивает террит. 2 и более поселений	органов исполнительной власти субъекта РФ
Региональная	$50 < N \leq 500$	Свыше 5 млн., но не более 500 млн. р.	Не выводит за пределы одного субъекта	органов исполнительной власти субъекта РФ в зоне ЧС
Межрегиональная	Свыше 50 не более 500	Свыше 5 млн. р., но не более 500 млн. р.	Затрагивает террит. 2 и более субъектов РФ	органов исполнительной власти субъекта РФ в зоне ЧС
Федеральная	$N > 500$	Свыше 5 00 млн. р.	Выходит за пределы более чем 2-х субъектов РФ	органов исполнительной власти субъекта РФ в зоне ЧС

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА по источникам возникновения

Транспортные аварии (катастрофы)

Пожары, взрывы, угроза взрывов

Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ

Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ

Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ

Внезапное обрушение зданий, сооружений

Аварии на электроэнергетических системах

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

Аварии на очистных сооружениях

Гидродинамические аварии

ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тюменской области. Апр. 2011 г. 5 чел.-ожоги. 3 чел.- госп.



Потенциально опасный объект (ПОО)

- предприятие, организация, учреждение, другие объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94):

- радиационно - опасные объекты;
- пожаро-, взрывоопасные объекты;
- химически опасные объекты;
- биологически опасные объекты;
- гидродинамически опасные.

- Перечень ПОО разработан в соответствии с приказом СРЦ МЧС России от 27.12.2017 № 906 и утвержден Губернатором-Председателем КЧС и ОПБ Тюменской области 10.01.2018 г.
- На территории Тюменской области находится 72 ПОО. Разработаны и согласованы в соответствии с приказом МЧС России от 04.11.2004 № 506 паспорта безопасности на 72 ПОО, что составляет 100 %.

- **На территории Тюменской области:**
- **Химически опасных объектов 1 класса – нет.**
- **Химически опасных объектов 2 класса – 3.**
- **Химически опасных объектов 3 класса – 3.**
- **Химически опасных объектов 4 класса – 3.**
- **ИТОГО: химически опасных объектов - 9.**

- **Пожаровзрывоопасные объекты: 50.**

- Гидродинамическиопасные объекты:
- Гидродинамическиопасных объектов 1 класса – нет.
- Гидродинамическиопасных объектов 2 класса – нет.
- Гидродинамическиопасных объектов 3 класса – 13.
- ИТОГО: ГОО – 13
- ВСЕГО: ПОО за субъект – 72.

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых (ФЗ № 116):

- 1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества: воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные; вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды**
- 2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 1150 С;**
- 3) используется стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;**
- 4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;**
- 5) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.**

Потенциально опасные объекты Тюменской области

№ п/п	Наименование ПОО (предприятия, организации) с указанием производств, установок, аварии на которых могут привести к ЧС	Место нахождения ПОО (адрес, телефон, факс)	Ведомственная принадлежность	Класс опасности ПОО	Вид опасности	Примечание
1	Ж/д ст. Войновка, -перевозка и хранение опасных веществ	Тюменская обл. г. Тюмень, п. Войновка, ул. Станционная, 5, тел. 39-22-00	ОАО «РЖД», Тюменское отделение, Свердловская ж.д.,	3	Химическое заражение, взрывопожароопасность	
2	ОАО "Тюменский хладокомбинат" -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Тюмень ул. 30 лет Победы , 7, тел/ф. 32-13-04	Акционерное общество	4	Химическое заражение	
3	ОАО "Тюменьмолоко" -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Тюмень ул. 30 лет Победы , 25, тел/ф 35-83-84	Акционерное общество	4	Химическое заражение	
4	ОАО "Рыбокомбинат Тюменский" -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Тюмень, ул. 30 лет Победы , 23, тел.32-14-73	Акционерное общество	4	Химическое заражение	

5	ОАО "Тюменский завод медоборудования и инструментов" - окись этилена -аммиак	Тюменская обл. г. Тюмень, ул. Республики, 205, тел. пр. 21-07-71	Акционерное общество	4	Химическое заражение	
6	ЗАО "Тюменский завод Пластмасс" -фенол; -спирт этиловый -формалин 37% -щелочн. р-р куб. ост.ДФБ	Тюменская обл. г. Тюмень, ул. Первомайская, 52, тел. 46-13-31.	Акционерное общество	4	Химическое заражение, ВПО	
7	ООО "Тюмень Водоканал" Цех по подъему и очистке воды «Головной» - хлор Водозабор «Метелевский» -хлор Городские очистные сооружения -хлор Велижанский водозабор -хлор	625007 г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31 Тюменская обл. г. Тюмень, ул. Коммунистическая, 10, т. 43-33-94. Тюменская обл. г. Тюмень, д. Метелево, т. 29-62-58 Тюменская обл. г. Тюмень, д.Копытово, т. 78-12-40 Тюменская обл. п. Карагандинский Нижнетавдин. р-на, тел. 33-03-04	Муниципальная	3 3 3 3	Химическое заражение жизнеобеспечение населения Химическое заражение жизнеобеспечение населения Химическое заражение жизнеобеспечение населения Химическое заражение жизнеобеспечение населения	

8	ООО «Тобольск -Нефтехим» -хлор; -аммиак; -ШФЛУ, нефтепродукты	Тюменская обл. г. Тобольск, промзона, тел. 98-7-42	ООО «Сибур-Тюмень»	3	Химическое заражение.	
9	ОАО «Тобольский рыбзавод» -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Тобольск, ул. Заводская , 2, тел. 39-4-85	Акционерное общество	4	Химическое заражение.	
10	ОАО «Тобольский гормолзавод», -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Тобольск, ул. Ремезова, 112, тел. 5-01-68	Акционерное общество	4	Химическое заражение.	
11	Хладокомбинат ООО «Номос» -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Тобольск, д.Анисимово, тел. 5-87-05	Общество с ограниченной ответственностью	4	Химическое заражение.	
12	Муниципальное унитарное предприятие «Тобольский водоканал» Водозабор «Жуковский» -хлор	626150 Тюменская область, г. Тобольск, Базарная площадь,18 Тюменская обл. Тобольский р-н, д. Жуковка, т. 6-21-85	Муниципальная	3	Химическое заражение жизнеобеспечение населения	
	Водозабор «Соколовский» -хлор	Тюменская обл. Тобольский р-н с. Соколовка, т. 6-21-85		3	Химическое заражение жизнеобеспечение населения	
	БОС (биологические очистные сооружения) -хлор	Тюменская обл. г. Тобольск, Базарная площадь,18 т. 6-21-85		3	Химическое заражение жизнеобеспечение населения	

13	ОАО «Водоканал» Ишим Сооружения водопровода ОСВ-1 Очистные сооружения канализации ОСК	Тюменская обл. г. Ишим, ул.Коркинская, 50, т.2-36-40, ф.2-37-59 ул. Коркинская 58 ул. Серебрянка	Муниципальная	3 3	Химическое заражение жизнеобеспечение населения Химическое заражение жизнеобеспечение населения
14	ЗАО «Племзавод Юбилейный» -две аммиачных ХУ	627705 Тюменская область, - Ишимский район, 4 км. Сорокинского тракта - г. Ишим, ул. Республики, 1а, тел. 7-23-61.	Акционерное общество	4	Химическое заражение.
15	ОАО Комбинат маслосыр «Ишимский» -две аммиачные ХУ	Тюменская обл. г. Ишим, ул, 4-я Северная, 5, тел.7-32-35, ф. 7-37-95	Акционерное общество	4	Химическое заражение,
16	ОАО «Ялуторовский мясокомбинат» -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Ялуторовск, ул. Пуцина, 121, тел.2-00-92.	Департамент АПК Тюм. обл., Минсельхозпрод РФ	4	Химическое заражение.
17	ЗАО "Ялуторовскмолоко" -аммиачная ХУ	Тюменская обл. г. Ялуторовск, ул. Сирина,1, т/ф 2-29-28	Акционерное общество	4	Химическое заражение.
18	ЗАО птицефабрика "Боровская" Тюменского р-на -аммиачная ХУ, -хлор	Тюменская обл. пос. Боровский Тюменского р-на, т. 21-48-40, 95-55-74	Департамент АПК Тюм. обл. Минсельхозпрод РФ	3	Химическое заражение.
19	ОАО "Казанский маслосовхоз" -аммиачная ХУ	Тюменская обл. Казанский р-н, с. Казанское, ул. Пушкина,5 тел. 2-26-88, ф. 2-25-77	Департамент АПК Тюм. Обл. Минсельхозпрод РФ	4	Химическое заражение.

20	ОАО «КООППРОМ» -аммиачная ХУ	Тюменская обл. пос. Боровский Тюменского р-на, т. 21-48-43	Акционерное общество	4	Химическое заражение.	
21	ЗАО птицефабрика "Пышминская" -аммиачная ХУ	Тюменская обл. с.Онохино Тюменский р-н, 30-41-51	Департамент АПК Тюм. обл., Минсельхозпрод РФ	4	Химическое заражение.	
22	ЗАО "Тюменский бройлер" -хлор -аммиачная ХУ	Тюменская обл. с. Каскара Тюменский р-н, тел. 760-266, 96-12-48.	Департамент АПК Тюм. обл. Минсельхозпрод РФ	4	Химическое заражение.	
23	ОАО "Абатскмолпром" -аммиачная ХУ	627540 Тюменская область, с. Абатское, ул. Маслозаводская, 6	Акционерное общество	4	Химическое заражение.	
24	ОАО "Тюменский фанерный комбинат"	625005 г. Тюмень ул. Береговая 109		4	Пожароопасность	
25	ОАО Деревообрабатывающий комбинат "Красный Октябрь"	625001 г. Тюмень, ул. Комбинатская, д. 60	Акционерное общество	4	Пожароопасность	
26	ОАО "Тюменская региональная генерирующая компания" Тюменская ТЭЦ - 1	г.Тюмень ул.Одесская,1 тел. 33-40-74, факс 21-43-18	РАО «ЕЭС» ОАО "ТРГК",	2	Взрыво- пожароопасность, жизнеобеспечение населения Взрыво- пожароопасность жизнеобеспечение населения Взрыво- пожароопасность жизнеобеспечение населения	
27	Тюменская ТЭЦ - 2	г.Тюмень, Широтная 200, тел 35-14-30, 35-83-61		2		
28	Тобольская ТЭЦ	г.Тобольск, а/я 263, т.(3451) 9- 53-59, 5-27-37.		2		

	ОАО «Сибнефть-Тюменьнефте-продукт»,	ОАО "Сибнефть-Тюменьнефтепродукт" 625048 г. Тюмень, ул. Республики, 81, 39-98-00	Акционерное общество		
29	Туринская нефтебаза	Тюменский р-н, ст. Туринская, т/ф 23-69-92, 29-69-97		4	Взрыво-пожароопасность
39	Башковский цех Отделение сбыта (ОС) "Тобольская нефтебаза"	Тобольский район, 256,9 км а/д Тюмень - Х-Мансийск Башковская с/а		4	Взрыво-пожароопасность
31	ОС «Ишимская нефтебаза»	г.Ишим, ул. М.Садовая, 205 б, т./ф (251) 7-33-85,		4	Взрыво-пожароопасность
32	Маслянский цех ОС "Ишимская нефтебаза"	Тюменская область, Сладковский район, ст. Маслянская, ул. Октябрьская		4	Взрыво-пожароопасность
33	ОС «Ялуторовская нефтебаза»	г.Ялуторовск, ул. Железнодорожная, д.1		4	Взрыво-пожароопасность
34	Голышмановский цех ОС "Ишимская нефтебаза"	Тюменская область, Голышмановский район, с. Голышманово, промзона		4	Взрыво-пожароопасность
35	Омутинский цех ОС "Ялуторовская нефтебаза"	Тюменская область, с. Омутинское, ул. Ершова, 1		4	Взрыво-пожароопасность
36	Уватский цех ОС "Тобольская нефтебаза"	Тюменская область, Уватский район, п. Туртас, Промышленная зона		4	Взрыво-пожароопасность

37	Нефтебаза «Участок БПТО и К»	Г. Тюмень, ул.Велижанский тракт,7, тел.49-30-20	ОАО «Сибнефтепровод», АК «Транснефть», Минтопэнерго РФ	4	Взрыво-пожароопасность	
38	ОАО ТЗК «Роцино ГСМ» Склад ГСМ	Г. Тюмень, Роцино, ул.Туполева 11	Акционерное общество	4	Взрыво-пожароопасность	
39	ОАО «Авиакомпания «Ютэйр» Склад ГСМ	Г. Тюмень, а/п Плеханово, Т.43-50-82	Акционерное общество	4	Взрыво-пожароопасность	
40	ОАО «Тюменские моторостроители», «Октябрь плюс», Склад ГСМ	Г. Тюмень, пл. Хуторянского 21-46-50	Акционерное общество	4	Взрыво-пожароопасность	
41	ООО «Арникс»/арендатор/ Склад ГСМ	г. Тюмень, ул. Т.Чаркова 13 стр.3, ООО «Кондор-2»/владелец/	Частная	4	Взрыво-пожароопасность	
42	ООО "Промойл" Склад ГСМ	Г. Тюмень, ул. Полевая, 106, тел. 464395	Частная	4	Взрыво-пожароопасность	
43	ООО "Тюменская нефтебаза" склад ГСМ	Тюменская область, Тюменский район, 9-й км автодороги "Тюмень-Роцино", с. Горьковка	Частная	4	Взрыво-пожароопасность	
44	ЗАО "Ясень" Склад ГСМ	625031 г. Тюмень, ул. Ветеранов труда, 6	Акционерное общество	4	Взрыво-пожароопасность	
45	ЗАО "Никифор" Склад ГСМ	625014, г. Тюмень, Ялуторовский тракт, 11 км	Акционерное общество		Взрыво-пожароопасность	
46	ИПБЮЛ Алексиенко Е.В. Склад ГСМ	627017, Тюменская обл, г. Ялуторовск, ул. Лизы Чайкиной, 34	Частная	4	Взрыво-пожароопасность	
47	ЗАО "Севертранссервис" - Фракционирующая установка -База товарно-сырьевая	625021 п. Богандинский, Тюменский район, Тюменская область, ул. Кирова, д. 4	Акционерное общество	4	Взрыво-пожароопасность	
48	ЗАО "Сибгазнефтеком" Нефтебаза по хранению и перевалке нефтепродуктов	625047 г. Тюмень, п. Антипино, 7 км Старого Тобольского тракта	Акционерное общество	4	Взрыво-пожароопасность	

49	ЗАО ПКФ "Виктория" Нефтебаза	627750 г. Ишим Тюменской области, ул. Республики, 1 627750 Тюменская область, Ишимский район, 12 км а/д Черемшанка-Ишим	Частная	4	Взрыво-пожароопасность
50	ОАО «Сибнефтепровод» Линейная промежуточная дисперчерская станция (ЛПДС) «Торгили»	Г. Тюмень, ул. Республики, 139 Т.32-27-10 Нижнетавдинский район Тюменская обл. 28 км. от пос.Торгили, т. (88510) 12-10.	ОАО «Сибнефтепровод», АК «Транснефть», Минтопэнерго РФ	3	Взрыво-пожароопасность
51	Нефтеперекачивающая станция (НПС) «Вагай»	Вагайский район, 2 км. от п. Заречный, тел. МТС (21977) 11-10		3	Взрыво-пожароопасность
52	ЛПДС «Демьянское»	Уватский район, с. Демьянское, тел.(34511)5-31-39 (комут.)42-12		3	Взрыво-пожароопасность
53	НПС «Тюмень 3»	г. Тюмень, п. Антипино, т.32-21-72.		3	Взрыво-пожароопасность
54	Склад взрывчатых веществ СУПЛАВ	п. Торгили Нижнетавдинского района Тюменской области		3	Взрывоопасность
55	ЗАО "Антипинский нефтеперерабатывающий завод"	г. Тюмень, п. Антипино, 6 км Старого Тобольского тракта, 20	Акционерное общество	3	Взрыво-пожароопасность
56	Кальчинский нефтепромысел	Уватский район, головная организация г.Тюмень, ул.Ленина, 67. т.46-30-00	ОАО «Тюменьнефтегаз», ОАО «ТНК», Минтопэнерго РФ	2	Взрыво-пожароопасность

57	Северо-Демьянский нефтепромысел	Уватский район, головная организация г.Тюмень, ул.Ленина, 67. т.46-30-00	ОАО «Тюменьнефтегаз», ОАО «ТНК», Минтопэнерго РФ	2	Взрыво-пожароопасность	
58	ОАО "Тюменьнефтегеофизика" Склад взрывчатых материалов (СП № 3) Тюменская область, Уватский район, Бобровская площадь Склад взрывчатых материалов (СП № 4) Тюменская область, Уватский район, Урненская площадь Склад взрывчатых материалов (СП № 14) Тюменская область, Уватский район, Северо-Демьянская площадь Склад взрывчатых материалов (СП № 15) Тюменская область, Уватский район, Южно-Юрокская площадь	625023 г. Тюмень, ул. Республики, 173	Акционерное общество	5 5 5 5	Взрывоопасный Взрывоопасный Взрывоопасный Взрывоопасный	
59	ОАО "Тюменьхлебопродукт" Элеватор (Ялуторовский КХП)	625048 г. Тюмень, ул. Мориса Тореза, 12 627030, г. Ялуторовск Тюменской области, ул. Сирина, 1а	Акционерное общество	5	Взрыво-пожароопасность	

60	Элеватор заготовительный (Ишимский КХП)	627753, г. Ишим Тюменской области, ул. Рокоссовского, 46		5	Взрыво-пожароопасность	
61	Элеватор (Тобольский КХП)	625109, г. Тобольск, Северный промышленный район.		5	Взрыво-пожароопасность	
62	Элеватор (Тюменский)	625034, г. Тюмень, ул. Элеваторная, 14		5	Взрыво-пожароопасность	
63	ООО «Газинвест» Газонаполнительная станция	г. Тюмень, ул. Судостроителей, 33	Акционерное общество	3	Взрыво-пожароопасность	
64	ЗАО "Тобольскгаз" - Станция газонаполнительная	626150 Тюменская область, г. Тобольск, ул. Сельская, 1. 626150 Тюменская область, г. Тобольск, ТСБ Северная	Акционерное общество	3	Взрыво-пожароопасность	
65	ОАО «Ишиммежрайгаз» -газонаполнительная станция	Тюменская обл. г.Ишим. ул. Луначарского, 107, т.2-22-39 г.Ишим, район Целинстрой	Акционерное общество	3	Взрыво-пожароопасность	
66	ОАО "Тюменьмежрайгаз" -Станция газонаполнительная	Г. Тюмень, ул.Энергетиков 163 Тюменский район, п. Боровский, 16 км. Ялуторовского тракта	Акционерное общество	3	Взрыво-пожароопасность	
67	ФГУ ЦГиЭ в Тюменской области : Вирусологическая лаборатория Лаборатория ООИ	Г.Тюмень, ул. Холодильная, 57, т. 22-50-06. г.Тюмень, ул. Холодильная, 57, т. 22-41-63 г.Тюмень, ул Холодильная, 57, т. 22-50-06	Минздрав РФ	5 5	Биологическое заражение Биологическое заражение	

нормативных правовых актов по регулированию промышленной безопасности опасных производственных объектов

- **Закон РФ** «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. **№ 116** (с изм. и доп. от 7.08.2000, 10.01.2003, 22.08.2004, 9.05.2005, 18.12.2006 г)
- **Закон РФ** «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01. **№ 128** (с изм. и доп.. от 13,21 марта, 9 декабря 2002, 10 января, 27 февраля, 11,16 марта, 23 декабря 2003, 2 ноября 2004, 21 марта, 2 июля, 31 декабря 2005, 27 июля, 4 и 29 декабря 2006)
- **Закон РФ** от 27.07.2010г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
- **Постановление Правительства РФ** «О декларации безопасности промышленного объекта РФ» от 01.07.1995г. **№675**
- **Постановление Правительства РФ** «О федеральном органе исполнительной власти специально уполномоченном в области промышленной безопасности» от 17.07.98 **№ 779**
- Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения (Приказ МЧС России от 22.02.2003 № 105)
- **Постановление Правительства РФ** «О перечне технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих сертификации» № 928 от 11.08.1998г.
- **Постановление Правительства РФ** «О применении технических устройств на опасных производственных объектах» от 25.12.1998г. № 1540 (с изм. от 01.02.2005 г.)
- **Постановление Правительства РФ** «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» от 24.11.1998г. № 1371 (с изм. от 1.02.2005)
- **Приказ МЧС РФ** от 4.11.2004г. 3506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта».
- **Приказ МЧС РФ** от 25.10.2004г. №484»Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов РФ и муниципальных образований».