

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 0 1 0 0 5 6 7 - 2 0 - 2 4 6 9 2

от «24» декабря 2024 г.

Действителен до «24» декабря 2029 г.

Система добровольной сертификации
«Евразийский реестр химических веществ и смесей» Зарегистрирована
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
(РОССТАНДАРТ) Свидетельство № РОСС RU.32559.04EAP0



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Уайт-спирит

химическое (по ИУПАС)

Отсутствует

торговое

Уайт-спирит

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

1 9 - 2 0 - 2 3 - 1 9 0

Код ТН ВЭД

2 7 1 0 1 2 2 1 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или
информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 3134-78. Уайт-спирит. Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Опасно

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007 – 4 класс опасности. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Поражает центральную нервную систему в результате многократного или продолжительного воздействия (при вдыхании). Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Легковоспламеняющаяся жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Уайт-спирит	900/300 (в пересчете на С)	4	8052-41-3	232-489-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Велтекс»
(наименование организации)

д. Любаново, Московская обл.
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 9 0 1 0 0 5 6 7

Телефон экстренной связи

8(495)992-69-50

Генеральный директор

(подпись)

м.п.

/ О.В.Васьковская /
(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2022

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СТС (GHS)»

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СТС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СТС))»
ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2022

Уайт - спирт ГОСТ 3134-78	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	стр. 3 из 14
------------------------------	--	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Уайт-спирит [1]
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Применяется в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и других отраслях промышленности. [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью «Велттекс»
- 1.2.2 Адрес 143591, Московская область, Истринский район, д. Лобаново, д. 255
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени 8(495)992-69-50
- 1.2.4 E-mail info@welltex-ru.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Степень опасности химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)) Малоопасная продукция по степени воздействия на организм (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). [1-3]
Классификация по СГС:
- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость, класс 3;
- химическая продукция, вызывающая разъедание (пекроз)/раздражение кожи, класс 2;
- химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, класс 2A;
- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии, класс 1;
- химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, класс 1;
- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 3. [4-11]

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

- 2.2.1 Сигнальное слово Опасно [8]

- 2.2.2 Символы (знаки) опасности



[8]

- 2.2.3 Краткая характеристика опасности
(H-фразы)

H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H372: Поражает центральную нервную систему в результате многократного или продолжительного

стр. 4 из 14	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	Уайт - спирт ГОСТ 3134-78
-----------------	--	------------------------------

воздействия (при вдыхании).

H304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. [8-10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по ИУПАС) Отсутствует [1,11]

3.1.2 Химическая формула Парафиновые и нафтоновые (75-97%), ароматические (3-25%) углеводороды. [1,11]

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) Уайт-спирит представляет собой высококипящую фракцию бензина. [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [11,12,13]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Уайт-спирит	100	900/300, п (в пересчете на С)	4	8052-41-3	232-489-3
п – пары					

4 Меры первой помощи

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Возбуждение, сменяющееся заторможенностью, вялость, головокружение, головная боль, нарушение координации движений, першение и боль в носоглотке, слезотечение, кашель, чувство опьянения, нарушение ритма дыхания, боли в области сердца, онемение рук. [11,14,15]

4.1.2 При воздействии на кожу Покраснение, повышение температуры кожи, увеличение толщины кожной складки, сухость, трещины. [11,14,15]

4.1.3 При попадании в глаза Слезотечение, гиперемия склер, отек и птоз век, боль, резь. [11,14,15]

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Тошнота, боли в животе, диарея. Существует риск аспирации рвотными массами: может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. [11,14,15]

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай или кофе. Обратиться за медицинской помощью. [11,14,15]

4.2.2 При воздействии на кожу Удалить избыток вещества ватным тампоном, промыть проточной водой с мылом. Обратиться за медицинской помощью. [11,14,15]

4.2.3 При попадании в глаза Промыть проточной водой при широко раскрытой

Уайт - спирт ГОСТ 3134-78	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	стр. 5 из 14
------------------------------	--	-----------------

- 4.2.4 При отравлении пероральным путем
глазной щели в течение 15 мин. Обратиться за медицинской помощью. [11,14,15]
- 4.2.5 Противопоказания
Обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. Обратиться за медицинской помощью. [11,14,15]
- Рвоту не вызывать! Риск аспирации. [11,14,15]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)
Легковоспламеняющаяся жидкость. [1,16]
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)
Уайт-спирит:
Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже 31°C
Температура воспламенения 47°C
Температура самовоспламенения 250 °C
Температурные пределы распространения пламени:
- нижний 33°C
- верхний 68°C. [1,17]
- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность
Продукты термодеструкции – оксиды углерода:
Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма, к которой особенно чувствительны нервная и сердечно-сосудистая системы, при вдыхании возможен летальный исход. Дioxid углерода (углеродистый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление почечной вентиляции, способствуя тем самым большему поступлению в организм токсичных веществ, содержащихся в продуктах горения, оказывает сосудорасширяющее действие. [17,18]
- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
Тонкораспыленная вода со смачивателем, пена воздушно-механическая, порошки, кошма. [1,17]
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
Компактные струи воды. [1,17]
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)
Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью в комплекте с самоспасателем. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородные изолирующие противогазы. [19-24]
- 5.7 Специфика при тушении
Пары уайт-спирита способны образовывать взрывоопасные смеси с воздухом, которые могут распространяться далеко от места утечки. Емкости могут взрываться при чрезмерном нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. Над поверхностью разлитого продукта может образовываться горючая концентрация

стр. 6 из 14	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	Уайт - спирт ГОСТ 3134-78
-----------------	--	------------------------------

паров. В процесс горения может быть вовлечена полимерная упаковка. [25]

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Отвести транспорт в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. [1,25]

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СИИ-20. [1,25]

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

При разливе продукта в помещении его собирают с помощью инертного материала (песок, опилки) и передают на утилизацию. Место разлива промыть большим количеством воды с моющим средством и протереть сухой ветошью.

При транспортной аварии: вызвать газоспасательную службу района. Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение транспорта и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную защищенную от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Нейтрализация: для изоляции паров использовать распыленную воду. Место разлива промыть большим количеством воды, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промыть водой поверхности транспортных средств. Поверхность территории (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания в грунтовые воды, почву

Уайт - спирт ГОСТ 3134-78	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	стр. 7 из 14
------------------------------	--	-----------------

6.2.2 Действия при пожаре

перелопачивать. [1,25]

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. [25]

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Должны соблюдаться требования пожарной безопасности. Герметизация оборудования, тары и коммуникаций; электрооборудование, электрические сети и арматура искусственного освещения должны быть выполнены во взрывозащищенном исполнении и с защитой от статического электричества. При работе с продуктом не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру. Помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. [1,26,27]

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу. Анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях. [1,26,27]

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Уайт-спирит транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании продукции в упакованном виде формируют пакеты на поддонах с использованием средств скрепления.

При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении продукции следует принимать меры, обеспечивающие ее защиту от попадания атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и загрязнения. [1,28]

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности, несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей при температуре от -5 до 25 °С.

Гарантийный срок хранения уайт-спирита – 3 года со дня его изготовления.

Продукция несовместима с окислителями, кислотами, щелочами, воспламеняющимися сжиженными газами и

стр. 8 из 14	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	Уайт - спирт ГОСТ 3134-78
-----------------	--	------------------------------

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)	веществами, способными к самовоспламенению. [1,28] Упаковка в пластиковые и стеклянные бутылки, канистры и металлические бочки. По согласованию с потребителем допускается использовать другие виды упаковки и тары, в том числе автокистерны. [1]
7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту	Хранить в сухом, темном, недоступном для детей и животных месте. [1]

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)	ПДК р.з. (уайт-спирит) = 900/300 мг/м ³ , пары, в пересчете на С. [1,12]
8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях	Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция. Надлежащая герметизация оборудования, емкостей и коммуникаций. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. [1,26,27]
8.3 Средства индивидуальной защиты персонала	Использование средств индивидуальной защиты. Предварительный и периодические медосмотры. Соблюдение правил личной гигиены. Во время работы не курить и не принимать пищу. Места хранения и работы должны быть оснащены аптечкой первой помощи и средствами пожаротушения. [1]
8.3.1 Общие рекомендации	Использование средств индивидуальной защиты. Предварительный и периодические медосмотры. Соблюдение правил личной гигиены. Во время работы не курить и не принимать пищу. Места хранения и работы должны быть оснащены аптечкой первой помощи и средствами пожаротушения. [1]
8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)	Фильтрующий респираторы, полумаски. [1,29,30]
8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)	Защитные очки, резиновые перчатки, спецодежда из полиэфирной ткани в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке, защитные мази и пасты, спецобувь резиновая. [1,29,30]
8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту	Респиратор, резиновые перчатки. [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)	Прозрачная жидкость. [1]
9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более: 0,790 Фракционный состав: Температура начала перегонки уайт-спирита, °С, не выше: 160 10% уайт-спирита перегоняется при температуре, °С, не выше: 170 90% уайт-спирита перегоняется при температуре, °С, не выше: 195 До 200 °С перегоняется уайт-спирита, %, не менее: 98 Летучесть по ксилолу: 3,0-4,5 Алкогольная точка, °С, не выше: 65 Массовая доля ароматических углеводородов, %, не

Уайт - спирт ГОСТ 3134-78	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	стр. 9 из 14
------------------------------	--	-----------------

более: 16

Массовая доля общей серы, %, не более: 0,025

Испытание на медной пластинке: выдерживает. [1]

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать
продукты разложения)

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и транспортировки. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляется. При контакте уайт-спирита с кислотами и кислородом образуются пожаровзрывоопасные смеси. [1,14,15]

10.3 Условия, которых следует избегать
(в т.ч. опасные проявления при контакте с
несовместимыми веществами и материалами)

Не допускать повышенных температур, воздействия источников огня, искрообразования, тепла, солнечных лучей, влаги, контакта с окислителями, кислотами и щелочами. Избегать парообразования, прямого контакта с человеком. [1,14,15]

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия
(оценка степени опасности (токсичности)
воздействия на организм и наиболее
характерные проявления опасности)

По степени воздействия на организм продукция относится к 4 классу опасности - вещества малоопасные по ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Поражает центральную нервную систему в результате многократного или продолжительного воздействия (при вдыхании). Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. [8-10]

11.2 Пути воздействия
(ингаляционный, пероральный, при попадании
на кожу и в глаза)

Ингаляционный (при вдыхании), пероральный (при проглатывании), при попадании на кожу и в глаза. [9,10,11]

11.3 Поражаемые органы, ткани и
системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, печень, почки, сердце, селезенка, орган зрения. [11]

11.4 Сведения об опасных для здоровья
воздействиях при непосредственном
контакте с продукцией, а также
последствия этих воздействий
(раздражающее действие на верхние
дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-
резорбтивное и sensibilizing действие)

При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Сенсибилизирующее действие не установлено. Кожно-резорбтивное действие установлено. [9,10,11]

11.5 Сведения об опасных отдаленных
последствиях воздействия продукции на
организм

Мутагенное, реprotoxic, тератогенное и канцерогенное действия не установлены.

(влияние на функцию воспроизводства,
канцерогенность, мутагенность, кумулятивность
и другие хронические воздействия)

Поражает центральную нервную систему в результате многократного или продолжительного воздействия (при вдыхании).

Кумулятивность слабая. [9,10,11]

11.6 Показатели острой токсичности
(LD_{50} (LC_{50}), путь поступления (в/ж, в/к), вид
животного; CL_{50} (LC_{50}), время экспозиции (т),
вид животного)

Уайт - спирт:

LD_{50} (проглатывание) > 5000 мг/кг массы тела (крыса)

LC_{50} (вдыхание, 4 ч) > 5500 мг/м³ воздуха (крыса)

LD_{50} (кожный) > 3000 мг/кг массы тела (кролик).

стр. 10 из 14	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	Уайт - спирт ГОСТ 3134-78
------------------	--	------------------------------

[5,9,10,11]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика

воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водосмы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Уайт-спирит парами и продуктами горения атмосферный воздух. Может загрязнять водоемы, оказывая вредное воздействие на санитарный режим водоема и органолептические свойства воды. На поверхности воды образует масляную пленку, препятствующую поступлению кислорода к воде, вызывая удушье ее обитателей. При попадании в почву снижает ее плодородие и угнетает растительность. [1,14,15]

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции, неорганизованное размещение и сжигание отходов, сброс в водоёмы и на рельеф, аварии и ЧС [1]

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [11,31,32]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Уайт-спирит	ОБУВ 1,0 (уайт-спирит)	Не установлена *	0,05, рыб.хоз. (запах мяса рыб), 3 класс опасности - нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии; для морской воды 0,05, токс., 3 класс опасности - нефтепродукты, **	Не установлена

* Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды: нефтепродукты (суммарно) 0,1 мг/дм³ - вода питьевая централизованного водоснабжения; на поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей - вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения.

** На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей.

12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Уайт - спирт:

Кратковременная токсичность
LL0 (4 дня) 1,4 мг/л, рыбы

¹ ЛПВ - лимитирующий показатель вредности (токс. - токсикологический, с.-г. (сан.-токс.) - санитарно-токсикологический; орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию); рефл. - рефлексорный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлексорно-резорбтивный; рыбхоз. - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. - общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Уайт - спирт ГОСТ 3134-78	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	стр. 11 из 14
------------------------------	--	------------------

LC50 (48 ч) 0,107 мг/л, водные беспозвоночные
 NOELR (4 дня) 0,760 мг/л, водоросли и цианобактерии
 Хроническая токсичность
 NOEC (30 дней) 0,020 - 0,142 мг/л, рыбы
 NOEC (21 день) 0,100 мг/л, водные беспозвоночные. [9,10]
 Поддается биологическому разложению. [9,10]

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Использовать СИЗ. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом (см. разделы 7 и 8 ПБ) [1]

Отходы продукции при изготовлении, загрязнённый продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару утилизируют сжиганием или захоронением на специализированных полигонах.

Вопросы утилизации и ликвидации отходов следует согласовывать с региональными комитетами охраны окружающей среды и природных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического надзора, а также руководствоваться СанПиН 2.1.3.684-21. [1,31]

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту
 Утилизировать как бытовой отход. [1]

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
 (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)
 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования
 14.3 Применяемые виды транспорта
 14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:
 - класс
 - подкласс
 - классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
 - номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности
 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке

1268 [33]

Надлежащее отгрузочное наименование:
 НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (уайт-спирит)
Транспортное наименование:
 Уайт-спирит [1,33]

Уайт-спирит транспортируют всеми видами транспорта. [1]

[34,35]

3 [34]
 3.3 [35]
 3313 - по ГОСТ 19433, 3013 – при ж/д перевозках [25,35]

3 [35]

[34]

стр. 12 из 14	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	Уайт - спирт ГОСТ 3134-78
------------------	--	------------------------------

опасных грузов:

- класс или подкласс	3 [34]
- дополнительная опасность	Отсутствует [34]
- группа упаковки ООН	III [34]
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	«Верх», «Герметичная упаковка», «Бережь от солнечных лучей» [1,36]
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	№ 328 – при ж/д перевозках № F-E S-E – при морских перевозках № 3L – при авиа перевозках [37,38,39]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон "О техническом регулировании" N 184-ФЗ (с изменениями на 21 ноября 2022 года);

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года);

Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года);

Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года);

Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года);

Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года);

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 25 декабря 2023 года).

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Не требуется [40]

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регулируется Монреальским протоколом и
Стокгольмской конвенцией [41,42]

(регулируется ли продукция Монреальским
протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (пересмотр) ПБ

ПБ разработан впервые в соответствии с критериями
ГОСТ 30333

(указывается: «ПБ разработан впервые» или
«ПБ перерегистрирован по истечении срока
действия. Предыдущий РПБ № ...» или
«Внесены изменения в пункты ..., дата
внесения ...»)

Уайт - спирт ГОСТ 3134-78	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	стр. 13 из 14
------------------------------	--	------------------

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 3134-78. Уайт-спирит. Технические условия
2. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции
3. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)
4. ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
7. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
8. ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (Периодическое)
9. ЕСИА [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://echa.europa.eu/substance-information/>
10. База данных веществ Гестис [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://gestis-database.dguv.de/search/>
11. Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. Режим входа: <https://www.gpo.gov.ru/online/>
12. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства здравоохранения РФ от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420п "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры"
14. Вредные вещества в промышленности. Справ. изд. Под ред. Э. Я. Левиной, К.Д. Гадаскиной. - Л.: Химия. 1985.
15. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей/ под ред. В.Н. Лазарева - Л.: «Химия», 1976, т.2
16. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)
17. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справ., изд. в 2-х частях. - М.: Асе. «Пожлаука», 2000, 2004
18. Реанимационные мероприятия и интенсивная терапия пациентов с отравлениями угарным газом и дымами. Клинические рекомендации. Ответственные редакторы: Орлов Ю.П., Васильев С.А., 2016
19. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации")
20. ГОСТ Р 30694-21 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
21. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
22. ГОСТ Р 34734-2021 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
23. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 14 из 14	РПБ № 90100567.20.24692 Действителен до «24» декабря 2029 года	Уайт - спирт ГОСТ 3134-78
------------------	--	------------------------------

24. ГОСТ 12.4.103-20 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
25. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 20 ноября 2023 года)
26. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1)
27. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования (с Изменением N 1)
28. ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
29. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
30. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2014 г. N 997н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением"
31. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
32. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Приказ №552 от 13 декабря 2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (с изменениями на 13 июня 2024 года)
33. Рекомендации ООН, 2023 г. «Рекомендации по перевозке опасных грузов» (Типовые правила)
34. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением N 1)
36. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями N 1, 2, 3)
37. ПРАВИЛА перевозок опасных грузов по железным дорогам (с изменениями на 08 декабря 2022 года)
38. Международный морской кодекс по опасным грузам (Кодекс ММОГ), Т.2. - СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2007 г.
39. Международная организация гражданской авиации. Инструкции о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах. Doc 9481 AN/928, 2008г.
40. Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (с изменениями на 14 мая 2024 года)
41. МОНРЕАЛЬСКИЙ ПРОТОКОЛ по веществам, разрушающим озоновый слой
42. СТОКГОЛЬМСКАЯ КОНВЕНЦИЯ о стойких органических загрязнителях (с изменениями на 10 мая 2019 года).