

# Начало работы с SDS Manager

## Как я могу использовать SDS Manager для документирования производственных процедур при работе с опасными химическими веществами?

В SDS Manager вы можете [создать производственную инструкцию](#) в соответствии с REACH, OSHA и COSHH.

Производственная инструкция, как правило, используется для описания процедур, связанных с использованием химических веществ, но также можно создавать инструкции, не включающие химические вещества и касающиеся других типов опасностей, например, электрических.

Производственная инструкция содержит следующую ОБЩУЮ информацию: частота выполнения процедуры, описание процедуры, описание этапов работы и описание рисков.

Вы можете привязать производственную инструкцию к локации и/или пользователям.

## Начало работы с SDS Manager

Если вы связываете пользователей с производственной инструкцией, пользователю отправляется электронное письмо с просьбой ознакомиться с инструкцией и нажать кнопку «Подтверждаю, что прочитал». Это помогает задокументировать, что пользователи ознакомлены с инструкцией.

Производственная инструкция может быть связана с одним или несколькими химическими веществами, для которых выполнена оценка риска (паспортами безопасности). Только паспорта безопасности с оценкой риска могут быть привязаны к инструкции. То есть, если вы создаёте производственную инструкцию, включающую, например, два химических вещества, вы сначала создаёте оценку риска для каждого паспорта безопасности, а затем связываете их с инструкцией.

Оценка риска для производственной инструкции рассчитывается как наивысшее значение оценки риска среди связанных оценок риска химических веществ.

Также можно добавить риски, не связанные с химическими веществами, в производственную инструкцию.

# Начало работы с SDS Manager

Ниже приведён список таких опасностей:

В плане Enterprise пользователь может открыть регистрацию воздействия для производственной инструкции.

В оценке риска производственной инструкции риски отображаются для ситуации без средств индивидуальной защиты и управляющих мер, а также с управляющими мерами.

SDS Manager использует классификацию риска по шкале от 1 до 5 для (З)доровья, (Б)езопасности и (О)кружающей среды, где 3 — максимально допустимый уровень риска для сотрудников.

В приведённом ниже примере видно, что все риски для здоровья находятся на среднем уровне (H3), тогда как риск по безопасности очень низкий (S1).

## Начало работы с SDS Manager

Меры управления, указанные в производственной инструкции, отображаются на любых этикетках для вторичных контейнеров, доступных пользователям SDS Inventory Manager.

Производственные инструкции можно утверждать и пересматривать.

Ниже приведён пример анализа профессионального риска, созданного в SDS Manager:

Уникальный ID ответа: #4055

Последние обновление: 2025-07-15 05:21