



Официальный сайт

Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

---

## **По факту происшествия в Сургутском районе, в результате которого пострадали 7 рабочих, возбуждено уголовное дело**



Утром 13 июля 2018 года на складе ремонтно-механического цеха компрессорной станции, расположенном в промышленной зоне города Лянтора Сургутского района произошла детонация дефектоскопа (агрегат для очистки промышленных труб) без последующего возгорания. В результате происшествия пострадали 7 работников, которые госпитализированы в медицинские учреждения Сургута и Сургутского района. По предварительным данным, двое из них получили тяжкие травмы, двое - травмы средней степени тяжести, троем – причинен легкий вред здоровью. Всем пострадавшим оказывается необходимая помощь.

По данному факту Сургутским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 143 УК РФ (нарушение требований охраны труда). Следователи,



Официальный сайт

Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

---

следователи-криминалисты и руководство Сургутского межрайонного следственного отдела продолжают работу на месте происшествия в составе следственно-оперативной группы.

По предварительным данным следствия, работа дефектоскопа обеспечивалась литиевыми батареями. Предположительно одна из батарей разгерметизировалась, и вследствие взаимодействия с кислородом разорвалась, после чего произошел выброс элементов дефектоскопа, которыми были травмированы рабочие.

Следователи СКР установят объективные причины произошедшего и дадут правовую оценку действию либо бездействию всех лиц, ответственных за эксплуатацию дефектоскопа и обеспечение безопасности работников на данном объекте. В рамках уголовного дела будет проведен комплекс экспертных исследований, в том числе технические экспертизы для проверки дефектоскопа и элементов его питания на предмет исправности.

13 Июля 2018

Адрес страницы: <https://hmao.sledcom.ru/news/item/1240967>