

Приложение № 3
Исходные данные для определения категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

№ п/п	Наименование и № помещения (участка)	Полное наименование вещества (материал, продукт, смесь) согласно документации, Состав смеси в %	Нормативно-техническая документация на вещество, (с указанием ГОСТ, ТУ и т.д.)	Агрегатное состояние (твердое, жидкое, газообразное)	Количество вещества, т	Взрывопожароопасность вещества, (ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ГП согласно НТД)	Тип тары, упаковки (для пожароопасной упаковки указать кол-во и вес 1 шт.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Эпоксидный участок к7.	Эпоксидная смола ЭД-16, ЭД-20, Л-20, К-153	ГОСТ 10587-84, ТУ 2494-609-1131395-2005, ТУ 2225-00203521-98, ТУ 2225-509-00203521-94	Жидкое	0,4	Трудногорючее	стальные бочки по 50 кг.
2	Эпоксидный участок к7.	Отвердитель Изо-МТГФА, ПЭПА, ТЭА, ДЦА	ТУ 6-09-3321-73, ТУ 2413-357-0020-3447-99, ТУ 6-02-916-79, ГОСТ 6988-54	Жидкое	0,25	Трудногорючее	стальные бочки по 50 кг.
3	Эпоксидный участок к7.	Пластификатор ТГМ-3, МГФ-9, ДЭГ-1	ТУ 6-16-2010-82 с изм. 1,2,3, ТУ 6-01-450-76, ТУ 6-16-2010-82	Жидкое	0,1	Трудногорючее	стальные бочки по 50 кг.
4	Эпоксидный участок к7.	Ускоритель УП-606/2	ТУ 6-09-4136-75, ТУ 2494-630-11131395-2006	Жидкое	0,02	Трудногорючее	Канистра 20кг.
5	Эпоксидный участок к7.	Эпоксидный компаунд К-115	ТУ 2225-597-11131395-01	Жидкое	0,2	Трудногорючее	стальные бочки, по 50 кг.
6	Эпоксидный участок к7.	Растворитель Ксилол, Толуол нефтяной, № 646, Этилцеллозольв техн., Бензин БР-1	ГОСТ 9410-78, ГОСТ 14710-78, ГОСТ 18188-72, ГОСТ 8313-76, ГОСТ 443-76	Жидкое	0,1	Горючее	Канистры по 5кг.
7	Эпоксидный участок к7.	Лак МЛ-92, УР-231, КО-916	ГОСТ 15865-70, ТУ 6-21-14-90, ГОСТ 16508-70	Жидкое	0,1	Горючее	Канистры по 5кг.
8	Эпоксидный участок к7.	Стеклолента ЛЭСБ-4с или аналог	ГОСТ 5937-81	Твердое	0,02	негорючее	Упаковка, картон – 500гр.
9	Эпоксидный участок к7.	Стеклолист СТЭФ-1 или аналог	ГОСТ 12652-74	Твердое	0,1	негорючее	Паллет, деревянный, 10 кг.
10	Эпоксидный участок к7.	Силикагель КСМГ	ГОСТ 3956-76	Твердое	0,1	негорючее	мешки по 5кг
11	Эпоксидный участок к7.	Тальк пылевидный Марка А	ГОСТ 9077-59	Твердое	0,1	негорючее	мешки по 5кг
12	Эпоксидный участок к7.	Кварц пылевидный КП-1	ГОСТ 9077-82	Твердое	0,1	негорючее	мешки по 5кг
13	Эпоксидный участок к7.	Перфорированная пленка ETFE 230 РТ или аналог		Твердое	1 кг.	негорючее	Упаковка, картон – 500гр.
14	Эпоксидный участок к7.	Жертвенная ткань РА 64 или аналог		Твердое	5кг.	негорючее	Упаковка, картон – 500гр.
15	Эпоксидный участок к7.	Силиконовый антиадгезив Пента-119 или аналог	ГОСТ 20841.1, п.5.2 наст.ТУ	Твердое	40 кг.	Горючее	Канистра, стальная 4л.