

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА

<i>Компания</i>	
<i>Адрес</i>	
<i>Контактное имя</i>	
<i>моб.</i>	
<i>e-mail</i>	

1 Характеристика помещения	
1.1 Наименование помещения	
1.2 Габариты помещения, ДхШхВ (м)	
1.3 Площадь окон	_____м ²
1.4 Тип окон (пример: одинарный стеклопакет или др.)	
1.5 Площадь ворот, дверей	_____м ²
1.6 Площадь постоянно открытых проёмов	_____м ²
1.7 Наличие факторов, нарушающих герметичность помещения (пример: открытие ворот на 5мин/1час и др.)	
2 Фактическая температура и относительная влажность в помещении	t=___-___°C RH=___-___%
3 Требуемая температура и относительная влажность в помещении	t=___-___°C RH=___%
4 Система вентиляции	
4.1 Тип вентиляции	<input type="checkbox"/> естественная <input type="checkbox"/> механическая приточная <input type="checkbox"/> механическая вытяжная <input type="checkbox"/> механическая прит.-выт.
4.2 Общая производительность системы вентиляции	_____м ³ /ч
4.3 Производительность контура рециркуляции	_____м ³ /ч
4.4 Температура и относительная влажность приточного воздуха	t=___°C RH=___%
4.5 Наличие системы кондиционирования	<input type="checkbox"/> присутствует <input type="checkbox"/> отсутствует
5 Продукция	
5.1 Название продукции, находящейся в помещении	
5.2 Расход продукции/частота загрузки	
5.3 Время сушки (выстойки) продукции (если присутствует процесс сушки)	_____ часов
5.4 Коэффициент усушки (если присутствует процесс сушки)	_____%
6 Предполагаемые источники влаги в помещении и их влаговыделения, кг/ч (если известно)	
7 Описание проблем, которые вызывает повышенная влажность (пример: конденсат на окнах и др)	
8 Подробное описание технологического процесса, протекающего в данном помещении	
9 По возможности приложить чертежи обслуживаемого и смежных помещений	