

**Бланк проверки основания при работах с
напольными покрытиями согласно VOB/ C DIN 18365**



(Печать фирмы)	(Покупатель/ Заказчик) Название: _____ Улица: _____ Время: _____ Место: _____ Телефон: _____ Факс: _____ Контактное лицо: _____
----------------	--

Архитектор/ начальник строительного участка
Имя/адрес: _____

Строительный объект/строй площадка
Адрес: _____

Помещение/Площадь/Элементы постройки

Срок: _____ **Присутствующие:** _____

Вид основания:	Внешний вид поверхности/ Дефекты:
----------------	-----------------------------------

<input type="checkbox"/> цемент/ жидкий <input type="checkbox"/> ангидрит/ жидкий <input type="checkbox"/> дерево (доски) <input type="checkbox"/> ксилолит <input type="checkbox"/> магнезия <input type="checkbox"/> литой асфальт <input type="checkbox"/> бетон <input type="checkbox"/> каменные плиты <input type="checkbox"/> _____ уложено (когда): _____ толщина: _____ см	<input type="checkbox"/> неровность <input type="checkbox"/> загрязнена маслом/жиром/просто загрязнено <input type="checkbox"/> опесочена <input type="checkbox"/> шероховатая поверхность <input type="checkbox"/> слишком гладкая поверхность <input type="checkbox"/> трещины/ явные швы <input type="checkbox"/> компенсационные швы <input type="checkbox"/> неверная высота <input type="checkbox"/> отсутствует протокол нагрева <input type="checkbox"/> влажная/мокрая <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
---	--

Вид конструкции:	Дополнительные параметры:
------------------	---------------------------

<input type="checkbox"/> плавающий <input type="checkbox"/> на разделительном слое <input type="checkbox"/> связанный <input type="checkbox"/> стяжка с подогревом <input type="checkbox"/> с подвалом внизу <input type="checkbox"/> с изоляцией от влажности поступающей снизу <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<p>Прочность основания прочность на сжатие по акту _____ прочность на сжатие измерение на месте _____ прочность на срез измерение на месте _____ прочность на изгиб измерение на месте _____ прочность на разрыв измерение на месте _____</p> <p>Условия на объекте относительная влажность воздуха _____ % температура воздуха _____ °C температура пола _____ °C</p> <p>Влажность стяжки СМ-измерение: _____ см % Глубина измерений: _____ см</p>
---	--

_____ Подпись покупателя/начальника стройки	_____ Дата:
_____ Бланк проверки основания выдан:	_____ Дата: