

ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-28

ТН-ПОЛ Гидро Барьер

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Москва 2020

Формат А4



Идентификатор материалов системы пола

Покрытие пола

Железобетонная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Пленка полиэтиленовая ТехноНИКОЛЬ - 200мкм

Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ - 300г/м²

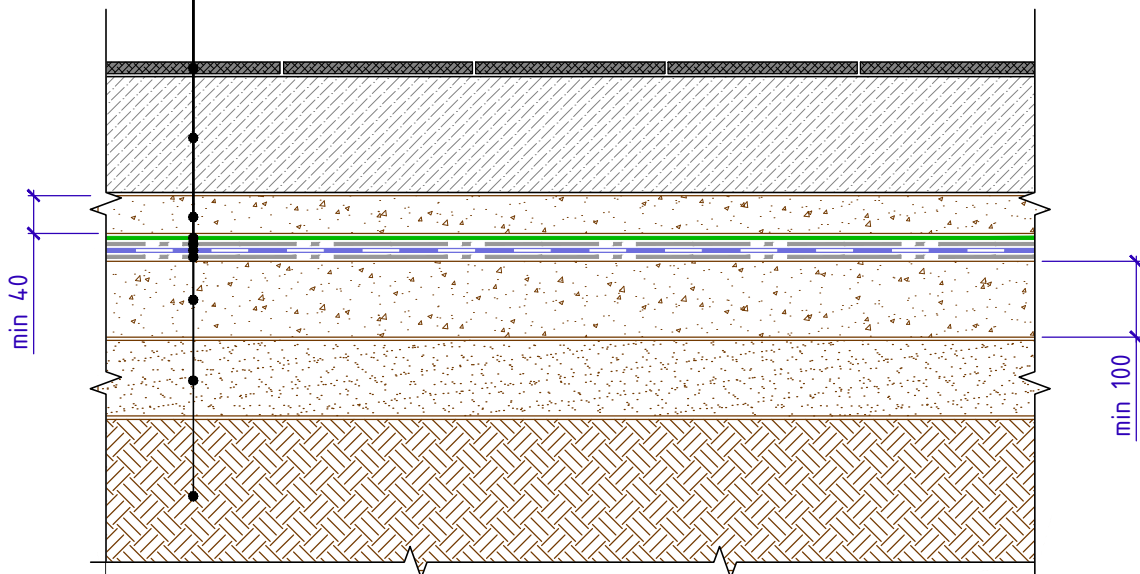
Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL*

Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ - 300г/м²

Бетонная подготовка

Уплотненная песчаная подготовка

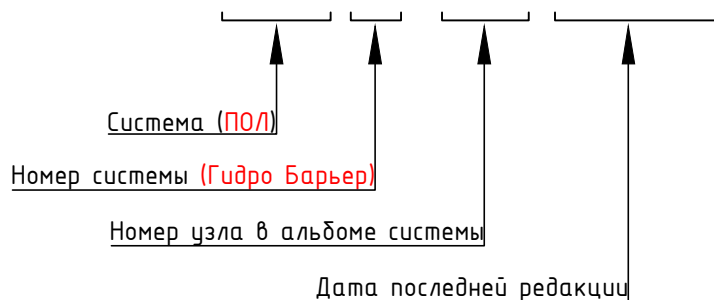
Уплотненное грунтовое основание



* В качестве альтернативного материала допускается применять ECOBASE V

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-28-У.1.1-2021.08



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист
т.3



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Схема маркировки систем и узлов	
т.4	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

№	Название	Шифр
1.1	Примыкание к стене	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

№	Название	Шифр
2.1	Деформационный шов. Вариант 1	У.2.1
2.2	Деформационный шов. Вариант 2	У.2.2

Ведомость чертежей по устройству проходок

№	Название	Шифр
3.1	Устройство трудной проходки	У.3.1

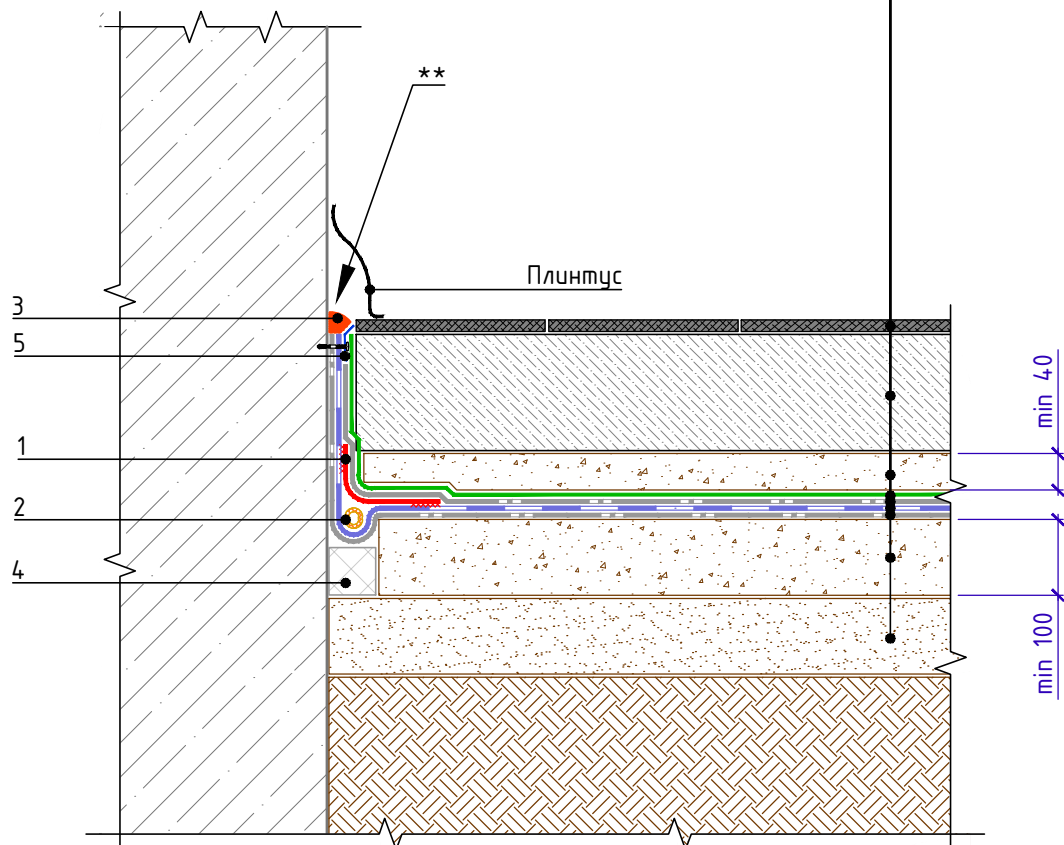
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4



Примыкание к стене

Покрытие пола
 Железобетонная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка
 Пленка полиэтиленовая ТехноНИКОЛЬ - 200мкм
 Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ - 300г/м²
 Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL*
 Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ - 300г/м²
 Бетонная подготовка
 Уплотненная песчаная подготовка



Спецификация на узел У.1.1-2021.08

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Прим.
1	Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL	по проекту	м ²	Слой усиления
2	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,05	м.п.	
3	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	0,25	шт.	
4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м ³	
5	Краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ	1,0	м.п.	

* В качестве альтернативного материала допускается применять ECOBASE V.

** Высоту заведения мембраны на стену принять в соответствии с СП 29.13330 "Полы" в зависимости от интесивности воздействия жидкостей на пол.

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к стене

Лист

1.1

Деформационный шов. Вариант 1

Покрытие пола

Железобетонная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Пленка полиэтиленовая ТехноНИКОЛЬ - 200мкм

Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ - 300г/м²

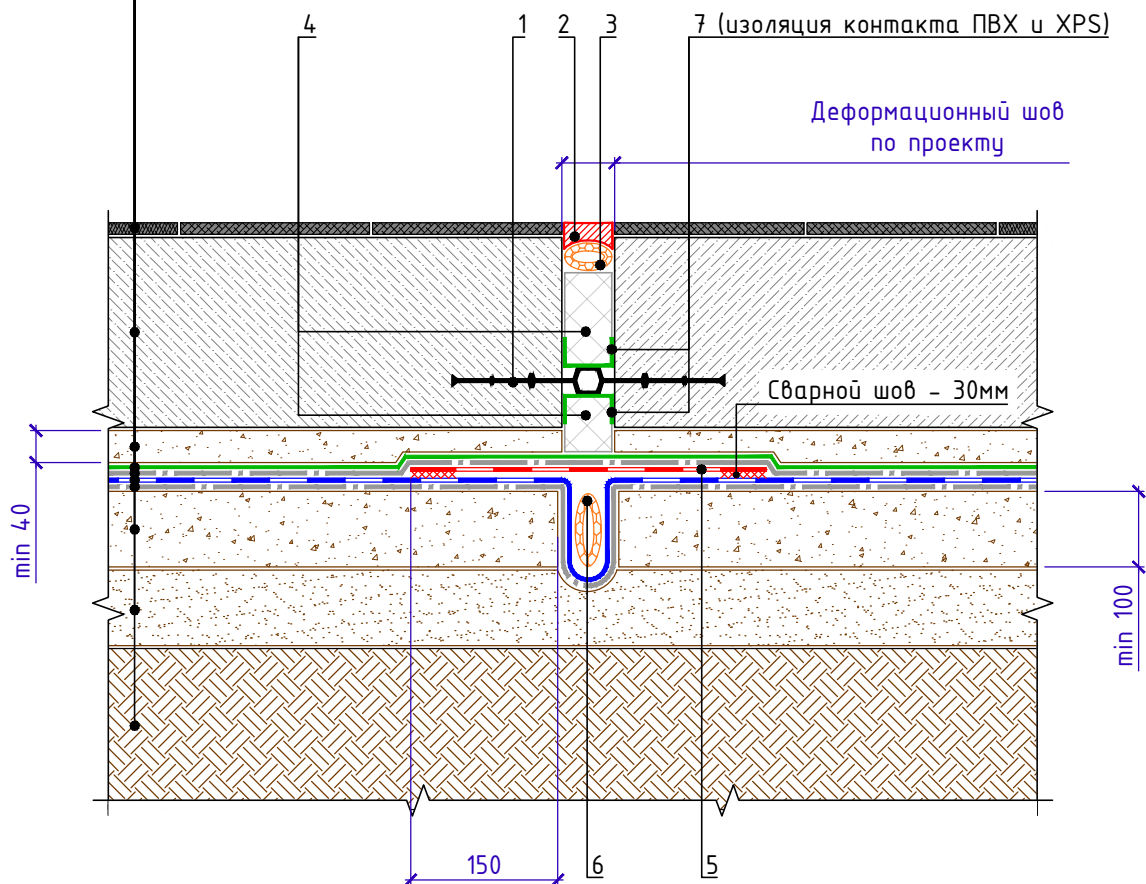
Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL*

Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ - 300г/м²

Бетонная подготовка

Уплотненная песчаная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



Спецификация на узел Ч.2.1-2021.08

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
	1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IM-240/20 или IM240/50**	1,0	м.п.	
	2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	-	
	3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,0	м.п.	
	4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м ³	
	5	Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL 2,00мм	по проекту	м ²	
	6	Уплотнитель (Шнур типа "Вилатерм")	1,0	м.п.	
	7	ПЭ пленка	по проекту	м ²	

* В качестве альтернативного материала допускается применять ECOBASE V

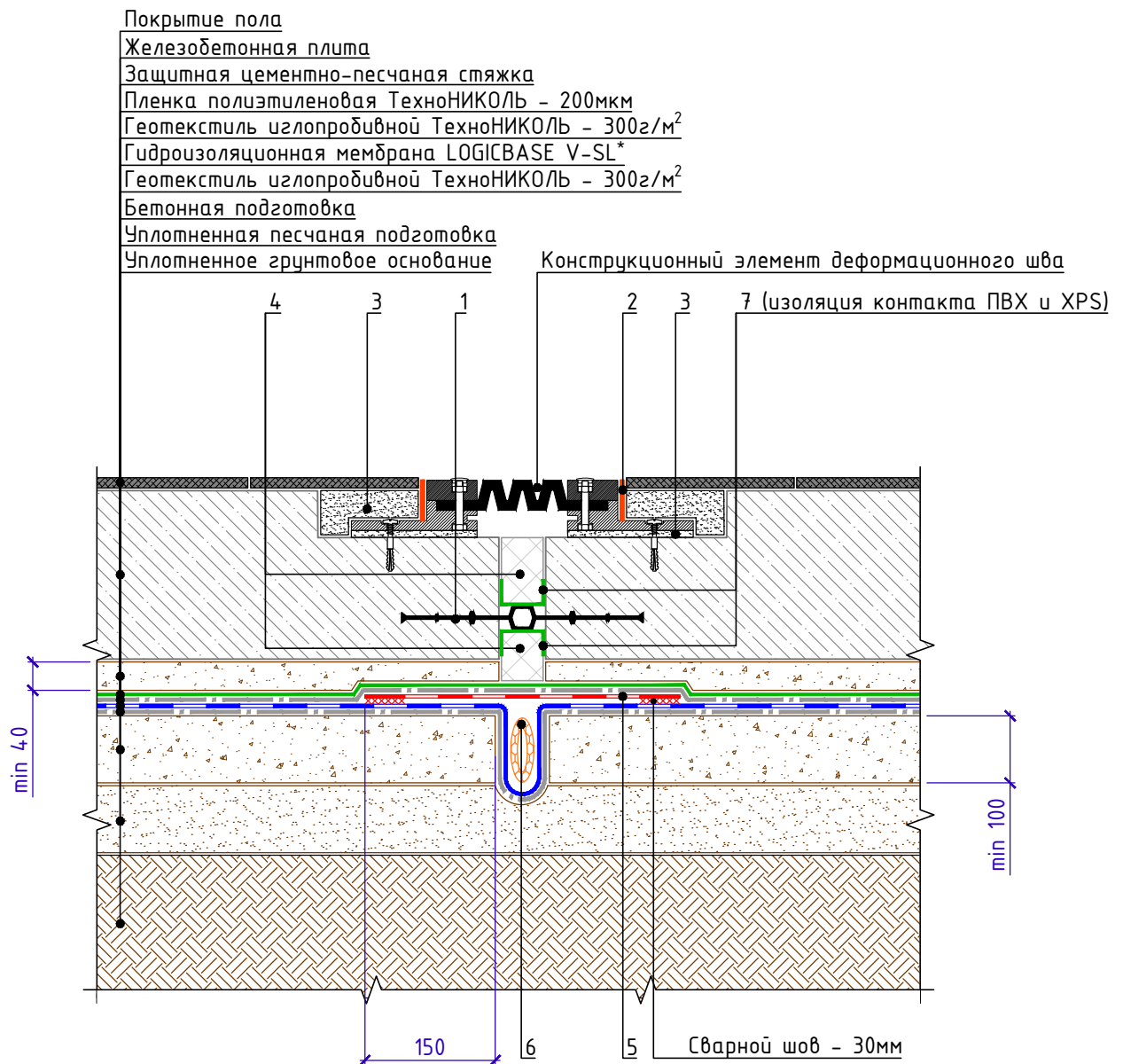
** Марку гидрошпонки подбирать в зависимости от ширины деформационного шва

Инв. № подл.						Лист 2.1
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	

Деформационный шов. Вариант 1



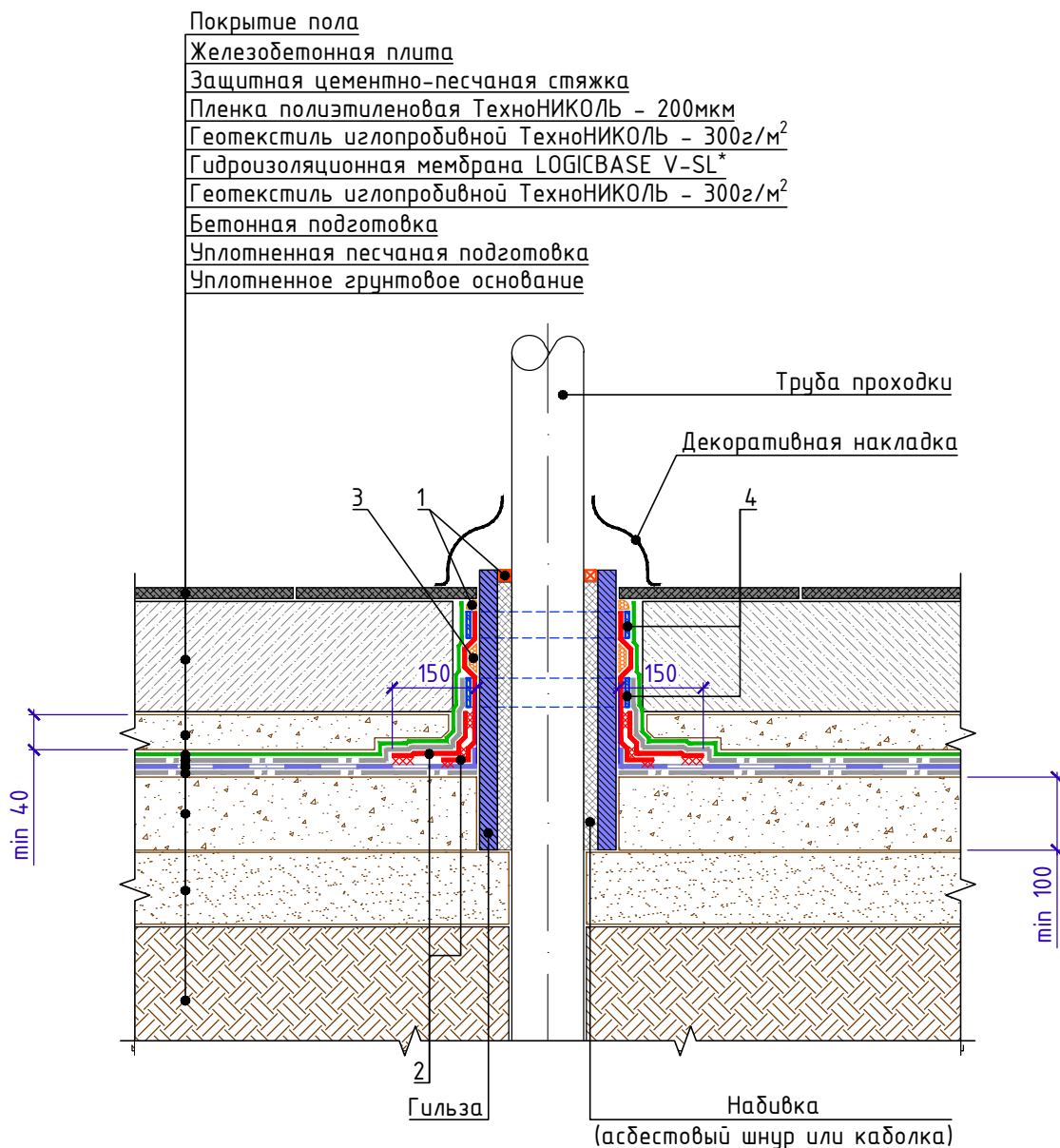
Деформационный шов. Вариант 2



Спецификация на узел Ч.2.2-2021.08

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
	1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IM-240/20 или IM240/50**	1,0	м.п.	
	2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	-	
	3	Кварцевый песок (фр. 0,1-0,3мм), смешанный с ТАIKOR KM	по проекту	-	
	4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м ³	
	5	Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL	по проекту	м ²	
	6	Уплотнитель (Шнур типа "Вилатерм")	1,0	м.п.	
	7	ПЭ пленка	по проекту	м ²	
<p>* В качестве альтернативного материала допускается применять ECOBASE V</p> <p>** Марку гидрошпонки подбирать в зависимости от ширины деформационного шва</p>					
Инв. № подл.					
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
Деформационный шов. Вариант 2					Лист 2.2

Устройство трубной проходки



Спецификация на узел У.3.1-2020.07

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	-	
2	Фартук из мембраны LOGICBASE V-SL	по проекту	м ²	
3	Набухающий герметик ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	шт.	
4	Металлический хомут	2	шт.	

* В качестве альтернативного материала допускается применять ECOBASE V

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата