

Выборка по ТСН 2001 доп. 46 от 2018 г.

№	Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.
1	1.1-1-4108	2224900001	20.16.56.190.07.001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, характеристики при температуре 20°С: вязкость продукта - от 800 до 1000 мПа х с, плотность продукта - 1,10 кг/л, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов (АкваВИС Г!!!)	кг.
2	1.1-1-4094	2254350005	20.16.56.190.01.006	Состав (пена) инъекционный полиуретановый, двухкомпонентный, эластичный, гидроактивный, характеристики при температуре 20°С: вязкость смеси - 100 мПа х с, плотность смеси – 1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот (АкваВИС П!!!).	кг.
3	1.1-1-4095	2224430004	20.16.56.190.03.002	Состав (смола) инъекционный полиуретановый, двухкомпонентный, характеристики при температуре 20°С: вязкость смеси - 50 мПа х с, плотность смеси – 1,10 кг/л, для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин (АкваВИС С400!!!).	кг.
4	1.1-1-4126		20.16.55.14.2.04.04-1008	Состав (смола) инъекционный однокомпонентный, полиуретановый, гидроактивный, в комплекте с катализатором для герметизации рещин в кирпичных конструкциях (АкваВИС П1К!!!)	кг.
5	1.1-1-1870		20.30.22.14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки оборудования от полиуретановых составов (АкваВИС Клинер!!!)	л.
6	5745122000		23.64.10.04.3.02.09-1048	Смеси сухие цементные быстродействующие (Гидро СМ-4, Максрест)	
7	5745122000		23.64.10.04.3.02.09-1042	Смеси сухие цементные типа Плаг, для гидроизоляционных работ (герметик расширяющийся Гидро СМ - ПЛАГ, Максплаг)	кг.
8	1.3-2-191		23.64.10.04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) (А : Б = 3 : 1) для защиты и гидроизоляции бетона (ГиМакссил Флекс).	кг.
9	1.7-11-44	5225570007	28.24.12.110.51.007	Пакер инъекционный, стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм., длина 95 мм.	шт.
10	2.1-11-97		28.24.12.91.21.22-588	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность до 60 л/час (Джампер)	