


**УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ (от 08.10.2021 г.)
для ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (ОПТ)**

ЦЕНА за 1 кг, без учета НДС (фасовка по 9 кг, 10 кг, 12 кг, 15 кг, 20 кг)

НДС предъясляется к уплате и уплачивается в соответствии с законодательством +20%

Наименование	Фасовка	Партия более 3000кг	Партия до 3 000 кг	Партия до 1000 кг	Партия до 100 кг	Розница
ОУ-ВК (ТУ2162-001-38903868) ЦЕНА до 30.10.21	10 кг	40 р.	40 р.	40 р.	40 р.	76 р.
БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	10 кг	235 р.	238 р.	240 р.	243 р.	266р.
ОУ-В (4453-74)	15 кг	120 р.	150 р.	168 р.	174 р.	180 р.
БАУ-А технический (ТУ2162-001-38903868)	10 кг	135 р.	140 р.	143 р.	156 р.	195 р.
БАУ-ЛВ (ТУ2162-003-38903868)	10 кг	261 р.	264 р.	266 р.	269 р.	280 р.
АБСОЛЮТ (ТУ2162-003-38903868)	10 кг	261 р.	264 р.	266 р.	269 р.	280 р.
БАУ (ТУ2162-001-38903868)	10 кг	217 р.	219 р.	222 р.	225 р.	252 р.
БАУ-К (ТУ2162-001-38903868)	10 кг	217 р.	219 р.	222 р.	225 р.	252 р.
ДАК (ГОСТ 6217-74)	10 кг	201 р.	204 р.	206 р.	210 р.	247 р.
БАУ-МФ (ГОСТ 6217-74)	10 кг	198 р.	200 р.	204 р.	208 р.	235 р.
ДАК-5 (ТУ2162-001-38903868)	10 кг	199 р.	201 р.	204 р.	207 р.	243 р.
CARBOCLEAN-SUN-V (ТУ 20.59.54-006-38903868-2020)	15 кг	320 р.	323 р.	326 р.	330 р.	352 р.
CARBOCLEAN-SUN-K (ТУ 20.59.54-006-38903868-2020) ЦЕНА до 30.10.21	12 кг	180 р.	180 р.	180 р.	180 р.	180 р.
ОДУ-1 (ТУ2162-001-38903868)	20 кг	14 р.	-	-	-	-
ПОЧВОУЛУЧШАТЕЛЬ (ТУ2162-002-38903868) ЦЕНА до 30.10.21	10 кг	30 р.	30 р.	30 р.	30 р.	90 р.
Уголь древесный (не активированный) ГОСТ 7657-84 ЦЕНА до 30.10.21	9 кг	30 р.	37 р.	40 р.	42 р.	55 р.

ЦЕНА за УПАКОВКУ (500 гр, 800 гр), без учета НДС

	Марка угля (от 20 упаковок в одном заказе):	ZIP-пакет, полиэтилен металлизированный, плотный, черный, дополнительно запаянный. Цветная этикетка.	ZIP-пакет, прозрачный, полиэтиленовый. Черно-белая этикетка.
	БАУ-А (фасовка 500 гр)	160 р.	145 р.
	БАУ-ЛВ (фасовка 500 гр)	175 р.	155 р.
	АБСОЛЮТ (фасовка 500 гр)	175 р.	155 р.
	ПОЧВОУЛУЧШАТЕЛЬ (800гр)	70 р.	65 р.

Рекомендуемые области применения активированного угля:

БАУ-А, БАУ-ЛВ, АБСОЛЮТ	Очистка ликероводочных изделий, слабоалкогольных и газированных напитков. Очистка питьевой воды, пищевых продуктов. Snаряжение малогабаритных фильтров и фильтров доочистки.
БАУ-А ТЕХНИЧЕСКИЙ, ДАК, ДАК-5	Snаряжение углекислотных станций. Очистка возвратного парового конденсата от масла и других примесей. Очистка сточных вод. Очистка промышленных стоков.
БАУ-МФ	Локальная очистка питьевой воды. Snаряжение бытовых фильтров.
БАУ, БАУ-К	Очистка парового конденсата от масла и других примесей. Очистка сточных вод. Очистка промышленных стоков в речных и морских портах. Очистка добавочной воды на ТЭЦ и АЭС.
ОУ-ВК	Локализация и ликвидация последствий аварий, связанных с разливом нефти, нефтепродуктов и токсичных органических веществ на почву и водную поверхность.
ПОЧВОУЛУЧШАТЕЛЬ	Использование в сельском хозяйстве в качестве поглотителя фитотоксикантов.
ОДУ-1	Для производства топливных брикетов, в производстве стекла, для производства шлакоблоков.
CARBOCLEAN-SUN-V, CARBOCLEAN-SUN-K	Осветление и дезодорация пищевых масел и жиров, очистка растворов при производстве пищевых органических кислот, в крахмало-паточных производствах.
CARBOCLEAN-STOK, CARBOCLEAN-STOK-5	Очистка сточных и котловых вод

Основные физико-технические характеристики:

	БАУ-А Техн.	БАУ-А	БАУ	БАУ-К	АБСОЛЮТ	БАУ-ЛВ	БАУ-МФ	ДАК	ДАК-5	ОУ-ВК, Почвоулучшатель
Активность по йоду, %	от 15% до 45%	> 60%	> 45%	> 45	> 60%	> 62%	> 70	> 30	> 30	> 65
Размер частиц, мм	1,0– 3,6	1,0 – 3,6	1,0– 3,6	3,6 – 7,0	1,0 – 3,6	1,0 – 3,6	0,5 – 1,5	1,0-3,6	3,6 – 7,0	< 1,0

Основные физико-технические характеристики:

	CARBOCLEAN-SUN-V	CARBOCLEAN-SUN-K
Активность по йоду, %	> 70%	> 70%
Размер частиц, мм	от 60 мкм до 100 мкм	от 60 мкм до 315 мкм
Массовая доля золы, %	Не более 10%	Не более 10%
Массовая доля водорастворимой зола, %	Менее 2%	Менее 2%