



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: dgh@samadm.ru

Д.В. Дюгаев г. № *1-ДЗ/д-ДЗ-ДЗ/1392*
на № _____ от _____

О направлении коммерческих
предложений

Руководителям организаций

В целях осуществления муниципальной закупки просим Вас представить коммерческие предложения на выполнение в 2022 году работ по изготовлению приствольных решеток для деревьев из полимерных материалов в соответствии с прилагаемыми характеристиками. Стоимость работ просим указывать с учетом доставки.

Коммерческие предложения могут быть направлены на факс: 336 74 24, электронную почту: DugaevLV@samadm.ru, на почтовый адрес: Коммунистическая ул., 17 «а», г. Самара, 443030 (Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара).

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Исполняющий обязанности
заместителя руководителя Департамента –
руководителя управления благоустройства

В.Е. Ненашев

Дюгаев Л.В.
266 54 47

Характеристики полимерных приствольных решеток для деревьев

№ п/п	Наименование	Значение показателя
1	Размеры целой решетки	1,62 x 1,62 1,7 x 1,62
2	Изменение линейных размеров, %, не более	10
3	Поверхностное водопоглощение, см ² /м ² , не более	0
4	Стойкость к удару при температуре (23±2)°С	Не допускается разрушение более 10% испытанных образцов
5	Прогиб при нагружении профиля на 1 м длины (для профилей), мм, не более при 5 кг при 7 кг при 150 кг Прогиб при равномерном нагружении профиля на 1 м длины (для профилей), мм при 100 кг при 120 кг	1 3 30 54 73
6	Стабильность размеров после выдержки в течение 12 часов при -70°С, % длина ширина высота	-1,75 0 0
7	Стабильность размеров после выдержки в течение 12 часов при +35°С, % длина ширина высота	0 +1,02 0
8	Стойкость к удару (груз весом 10 кг и 30 кг с высоты 1 м) при нормальной температура и после выдержки при -18°С	Незначительные дефекты в виде мелких вмятин
9	Условная светостойкость в течение 24 ч.	Должны быть устойчивы
10	Морозостойкость	Должны быть устойчивы