



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
«ДОРОГИ АРКТИКИ»

**ПРИКАЗ**

14.04.2023 г.

№ 04/429

п. Белая Гора

*О снижении грузоподъемности  
автомобильной дороги «Арктика»*

На основании актов контрольной проверки грузоподъемности автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Арктика» на участке км 0+000 – км 316+000 (м.Бурустах – гр.Верхнеколымского района) в Момском районе, на участке км 316+000 – км 670+850 (гр. Момского района – гр. Среднеколымского района) в Верхнеколымском районе, на участке км 670+850 – км 1102+940 (гр. Верхнеколымского района – п.Андрюшкино) с подъездными дорогами к с.Хатынгнах и с.Ойусардах в Среднеколымском районе, на участке км 1102+940 – км 1597+880 (п.Андрюшкино – гр.Чукотского АО) с подъездной дорогой в с.Походск в Нижнеколымском районе от 14.04.2023 года,

**Приказываю:**

1. Уменьшить разрешенную максимальную массу транспортных средств для движения по автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Арктика» на участке км 0+000 – км 433+818 (м.Бурустах – п.Угольное), км 489+458 – км 858+000 (п.Зырянка – г. Среднеколымск), км 875+900 – км 1597+880 (с.Налимск – гр.Чукотского АО) до 20 тонн, минимальную дистанцию между транспортными средствами установить 70 м;

2. Начальнику Момского прорабского дорожного участка Таркову П.М., начальнику Верхнеколымского дорожного участка Слепцову Н.Е., начальнику Среднеколымского дорожного участка Моттуеву И.П., начальнику Нижнеколымского дорожного участка Никифорову С.В.:

2.1 обеспечить контроль за соответствием автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Арктика» на участке км 0+000 – км 1597+880 требованиям ГОСТ Р 58948-2020;

2.2 опубликовать информацию о снижении грузоподъемности автозимника в средствах массовой информации района;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя генерального директора – главного инженер Н.Н. Попова.

Генеральный директор

В.В. Чусовской