

# September 30, 1986 Order of the Committee of State Security [KGB] of the USSR

## Citation:

"Order of the Committee of State Security [KGB] of the USSR", September 30, 1986, Wilson Center Digital Archive, HDA SBU, f. 9, spr. 73. Originally published by the Center for Research into the Liberation Movement (TsDVR) together with the Ivan Franko National University of Lviv at http://avr.org.ua/index.php/viewDoc/24455/. https://wilson-center-digital-archive.dvincitest.com/document/134310

## **Summary:**

These documents contain information regarding acceptable levels of radiation on individuals, in foods, as well as on roads, clothing, and equipment.

## **Credits:**

This document was made possible with support from Carnegie Corporation of New York (CCNY)

# **Original Language:**

Russian

## **Contents:**

Original Scan
Translation - English

Wilson Center Digita DA giha Grannus

24/2 - 4691 29 11.13 Для служебного пользования

24 03 248. № 24857/4-101



### КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СССР

## ПРИКАЗ

0 сентября 1986 года

№ 76/ДСП

Москва

О допустимых уровнях содержания радиоактивных веществ, радиоактивного загрязнения, дозах облучения и организации диспансерного наблюдения лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС

Объявляя для руководства утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР:

— Временные допустимые уровни содержания радиоактивных веществ в продуктах питания, питьевой воде, лекарственных травах (суммарная бета-активность) от 30 мая 1986 г. № 129—252/ДСП;

 Временные допустимые уровни радиоактивного загрязнения почвы, дорог, наружных и внутренних поверхностей строений после дезактивационных работ от 2 июня 1986 г. № 129—253/ДСП;

— Временные уровни допустимого радиоактивного загрязнения кожных покровов, белья, одежды, обуви, транспортных средств, механизмов и ередств индивидуальной защиты (мр/ч) на период ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС от 2 июня 1986 г. № 129—254/ДСП.

Wilsor Сеттен Подтей Анеков Участвующих в лике последствий аварии на четнобильской АЭС, руководствоваты мами радиационной безопасности, утверждениими Министерству воохранения СССР 7 июня 1976 года № 141 и приказом КТБ ОДОСК 6 декабря 1984 года № 142/ДСП. Установить времениие диме прованные нормативы допустимых доз внешнего облучения:

- для личного состава, работающего в местах с уровия пиании менее 5 мр/ч. - 5 бэр:

 для личного состава, работающего в местах с урови диации 5 мр/ч и более, а также для личного состава операт групп — 10 бар.

В исключительных случаях при планировании особо важ бот и при отсутствии медицинских противопоказаний для огр ного числа сотрудников, участвующих в этих работах, допустов дози внешнего облучения до 25 бэр; допуск личного состава работам осуществлять с разрешения начальника Военно-медшу управления КГБ СССР.

Облучение личного состава в дозах IO и 25 бэр допусы только для лиц, ранее не облучавшихся или получивших в те года дозу облучения не более 5 бэр.

Личний состав, получивший предельно допустимую дозу и ния 25 бэр, планируемому повышенному облучению не подвери сотрудников данной категории установить максимально возки годовую дозу не более 5 бэр, допуск их к работам с источни ионизирующих излучений производить только по заключению вырачебной комиссии с учетом требований пункта "а" статы 3 ложения № I к приказу Министра обороны СССР от 8 декабря 18 года № 285, объявленного приказом КГБ СССР от 6 декабря 18 да № 142/ДСП.

Лиц, получивших дози облучения свише 25 бэр, от работи от точниками ионизирующих излучений ототранять и направлять на из цинское обследование.

Контроль внешнего облучения личного состава, работающего местностях с уровнями радиации более I мр/ч, организовать с ки зованием индивидуальных дозиметров. При проведении работ или дении личного состава в районах с уровнями радиации до I мр/ч решить использовать и расчетний метод определения доз внешнего лучения.

2. Допустить употребление личным составом воды и продукты питация с уровнями радиоактивных веществ, отличающихся от обых ленных Временных допустимых уровней содержания радиоактивных граеств в продуктах питания, питьевой воде, лекарственных траем (суммарной бэта-активности) при условии, что суммарное поступыние радиоактивных реществ с водой и пищей не превмеит 3,0 10<sup>-7</sup> Ки/сутки и I,I 10<sup>-5</sup> Ки/год."

## Wilson Center Digita Agotha Scan

365

оя воздействию радиации в результате аварии на АЭС Дириложение № 2).

5. Дополнить Инструкцию по диспансеризации военнослукащих КГБ и членов их семей, рабочих и служащих КГБ, енсионеров КГБ и членов их семей, утвержденную приказом (ГБ СССР от 5 декабря 1983 г. № 155, согласно приложенно № 3.

Раместитель Председателя Комитета генерал-лейтенант

Г. Агеев

Тематические индексы: 5-1-00, 5-11-1, 20-9, 27-5.

Wilson Center Digital **Original** Scan

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный санитарный врач СССР
П. Н. Бургасов

30 мая 1986 гола № 129—252/ДСП

Временные допустимые уровни содержания радиоактивных сеществ в продуктах питания, питьевой воде, лекарственных

травах (суммарная бета-активность)
Вводятся взамен №№ 4104—86 и 4105—86

Наименование	Допустимое содержание (Ки/л, Ки/кг)
PWG ACCA SON	
Вода питьевая	1 · 10-8
Молоко	1 · 10-8
Стущеное молоко	5 · 10-7
Сухое молоко	1 · 10-7
Teopor	1 10-7
Сыр	2 · 10-7
Масло сливочное	2 · 10-7
Сметана	1 · 10-7
Жиры растительные	2 · 10-7
Маргарин	2 · 10-7
Мясо и мясопродукты	1 · 10-7
Птица	1 · 10-7
Піцо	5 10-8 (Ки/шт.)
Рыба	1.10-7
Овощи	1 · 10-7
Зелень	1 10-7
Картофель	1 · 10-7
Фрукты, ягоды (свежие)	1 · 10-7
Фрукты, ягоды (сушеные)	1 ⋅ 10-7 сухого веса
Соки	1 · 10-7
Верно, зернопродукты, крупы	1 · 10-8
Хлеб и хлебопродукты, крупы	1 · 10-8
Caxap	5 · 10-8
Сахар Грибы	5 · 10-7
лекарственные растения	5 · 10-7

Заместитель главного государственного санитарного врача СССР

А. И. Заиченко

# Wilson Center Origital A Schalle Facen us

24/2 - 4691 29.11.13 Для служебного пользован

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

Главный государственный санитарный врач СССР П. Н. Бургасов

2 июня 1986 года № 129—253/ДСП

Временные допустимые уровни радиоактивного загрязнеть в почвы, дорог, наружных и внутренних поверхностей строень после дезактивационных работ

Moene Meaning			
Объект	Допустимая мощ- ность экспозициом ной дозы, мР/ч		
Поверхность дорог:			
вие населенных пунктов	1,5		
в населенных пунктах	0,7		
Открытые поверхности территорий населенных пунктов, земельных угодий, тротуаров, скверов, спортивных и детских площадок, полей, приусадебных участков и т. д.	0,7		
Наружные поверхности жилых домов и других строений	0,7		
Внутренние поверхности жилых и служебных помещений	0,3		

Примечание. При расчете принималось, что коэффициент загрязлено сти жилых домов и др. строений принят равным 2 (для деревяния домов).

Заместитель главного государственного санитарного врача СССР

А. И. Запченко

367

# Wilson Center Digitarianianan

24/2 - 4691 29.11.13 Для служебного пользования

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный санитарный врач СССР

П. Н. Бургасов

2 нюня 1986 года № 129—254/ДСП

временные уровни допустимого радиоактивного загрязнения кожных покровов, белья, одежды, обуви, транспортных федств, механизмов и средств индивидуальной защиты (мр/ч) на период ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС

	Зоны			
Объект загрязнения	Ш	п	1	за преде- лами зон
Кожные покровы, нательное белье	2,0	1,0	0,5	0,1
Постельное белье и личная одеж-	_	1,0	0,5	0,1
Личная обувь	_	_	1,0	0,1
пецодежда, средства индивиду- альной защиты	5,0	3,0	_	-
Внутренине поверхности транс- портных средств и кабии ме- хапизмов	5,0	3,0	1,0	0,2
Паружная поверхность транспорт- ных средств, механизмов и по- крытия дорог	20	5,0	1,5	0,3

Мощности экспозиционной дозы излучения для зон III, II, I будут кобщены в установленном порядке.

Заместитель главного государственного санитарного врача СССР

А. И. Заиченко

[Handwritten in Ukrainian: "Not secret 24/2-4691 29.11.13]

For service use

Copy No. [obscured by stamp reading in Ukrainian "DECLASSIFIED 24 03 2010"]

COMMITTEE OF STATE SECURITY [KGB] OF THE USSR ORDER September 30, 1986

No. 76 / FSU ["For Service Use"-here and throughout]

Moscow

On the permissible levels of radioactive substance content, radioactive contamination, doses of radiation, and organization of dispensary observation by individuals exposed to active radiation as a result of the accident at the Chernobyl atomic energy station

Declaring the following affirmations by the Main State Medical Officers of the USSR for the Leadership:

- -The temporary permissible levels of radioactive substance content in food products, drinking water, medical herbs (total beta-activity) from May 30th 1986 No. 129-252/FSU;
- -The temporary permissible levels of radioactive contamination of soil, roadways, and external and interior surfaces of buildings after the decontamination work of June 2 1986 No. 129-253/FSU;
- -The temporary permissible levels of radioactive contamination of leather outerwear, undergarments, clothing, shoes, means of transport, and personal protection mechanisms and equipment (in rads per hour) for the period of time during efforts to eliminate the consequences of the accident at the Chernobyl atomic energy station from June 2, 1986 No. 129-254/FSU,

[The previous two points have been crossed out. There appears to be a missing page here.]

- "1. In relation to KGB workers participating in the elimination of the consequences of the accident at the Chernobyl atomic energy station, to be directed by Radiation Safety Standard No. 141 as confirmed by the USSR Ministry of Health on June 7, 1976 and USSR KGB Order No. 142/FSU from December 6, 1984. To establish temporary differentiated standard permissible doses of internal radiation:
- For personnel working in places with a radiation level of 5 microroentgens per hour and more, as well as for personnel from the Task Force 5 microroentgens per hour, 5 bars;
- For personnel working in places with a radiation level of 5 microroentgens per hour and higher, as well as for personnel from the Task Force 10 bars.

In exceptional cases in the planning of particularly important work and in cases where there are no medical counter-indications, for a limited number of workers involved in this work, an external radiation limit of up to 25 bars is permitted; to allow personnel to do this work only with the permission of a manager from the Military Medical

Administration of the USSR KGB.

Exposure of personnel to radiation doses of 10 and 25 bars is only permitted for individuals who have never before been exposed or who have sustained a dose of no more than 5 bars in the past year.

Not to subject workers in the category of personnel who have not sustained the maximum allowable dose of 25 bars to the planned increased radiation, and to establish a maximum possible yearly dose of no more than 5 bars, to permit them to work with the original ionizing radiation sources only by the agreement of the Medical Commission in consideration of the required point "a" in Article [obscured] of Resolution No. 1 of Order No. 285 of the USSR Ministry of Defense from December 8, [obscured], and declared by order No. 142/FSU of the USSR KGB from December 6, 19[obscured].

[the page jumps here and a line of text is partially cut]

To remove individuals who sustained radiation doses exceeding 25 bars from work with the original ionizing radiation and send for medical examination.

To organize oversight of external radiation of personnel working in localities with levels of radiation higher than 1 microroentgen per hour with the use of individual dosimeters. When work is conducted or personnel are allocated to districts with radiation levels of up to 1 microroentgen per hour, to also use a calculation method to determine the dosages of external irradiation.

2. To permit the consumption by personnel of water and food products with levels of radioactive substances differing from the declared Temporary Permissible Levels of Radioactive Substance Content in Food products, drinking water, and medical herbs (total beta-activity) under the condition that the total exposure to radioactive substances from water and food does not exceed 3.0 10-7 Ci Per day, or 1.1 10-5 Ci per year."

[obscured, pages missing?] to radiation as a result of the accident at the atomic energy station [obscured] Attachment No. 2).

5. To fulfill the KGB Instructions for dispensary military personnel and members of their families, those working and serving in the KGB, KGB retirees and members of their families, as affirmed by Order No. 155 of the USSR KGB from December 5, 1983 in accordance with Attachment No. 3.

Deputy Committee Chair Lieutenant General G. Ageev

Topic indices: 5-1-00, 5-11-1, 20-9, 27-5

For Service Use [crossed out and "Not secret 24/2 - 4691 29.11.13" handwritten in Ukrainian]

**I AFFIRM** 

Main State Medical Officer of the USSR

## P.N. Burgasov May 30, 1986 No. 129 - 252/FSU Temporary permissible levels of radioactive substance content in food products, drinking water, and medical herbs (total beta-activity) Introduced to replace No. 4104-86 and 4105-86 Name Permissible content (Ci/I, Ci/kg) □□□ Drinking water 1 • 10-8 Milk 1 • 10-8 Condensed milk 5 • 10-7 Powdered Milk 1 • 10-7 Cottage cheese 1 • 10-7 Cheese 2 • 10-7 [ Butter 2 • 10-7 [ Sour cream 1 • 10-7 Vegetable oil 2 • 10-7 [ Margarine 2 • 10-7 Meat and meat products

1 • 10-7

Poultry
1 • 10-7 000

Eggs 5 • 10-8 (Ci each) □□□ Fish 1 • 10-7 Vegetables 1 • 10-7 □□□ Herbs 1 • 10-7 □□□ Potatoes 1 • 10-7 Fruits, berries (fresh) 1 • 10-7 Fruits, berries (dried)  $1 \cdot 10-7$  dryweight  $\square \square \square$ Juices 1 • 10-7 Grains, grain products, cereals 1 • 10-8 Bread and baked goods 1 • 10-8 Sugar 5 • 10-8 □□□ Mushrooms 5 • 10-7 □□□ Medical plants 5 • 10-7 🔲 🖂

Deputy Main State Medical Officer of the USSR A.I. Zaichenko

For Service Use [Crossed out and "Not secret 24/2-4691 29.11.13" handwritten in Ukrainian]

## I AFFIRM

Main State Medical Officer of the USSR P.N. Burgasov
June 2nd, 1986 No. 129-253/FSU
Temporary Permissible Levels of Radioactive Contamination of Soil, Roads, and Exterior and Interior Building Surfaces After Decontamination Work
Outside populated areas  1.5 DDD
Inside populated areas 0.7
Note: The calculations above are based on the assumption that the coefficient of contamination of apartment houses and other buildings is equal to 2 (for wooden houses).
Deputy Main State Medical Officer of the USSR A.I. Zaichenko
For Service Use [Crossed out and "Not secret 24/2-4691 29.11.13" handwritten in Ukrainian]
I AFFIRM

Main State Medical Officer of the USSR

## P.N. Burgasov

June 2, 1986 No. 129-254/FSU

Temporary Levels of Permissible Radioactive Contamination of Leather Coverings, Undergarments, Clothing, Shoes, Means of Transport, Personal Protection Mechanisms and Equipment (in rads per hour) During the Period of the Elimination of the Consequences of the Accident at the Chernobyl Atomic Energy Station

Mechanisms and Equipment (in rads per hour) During the Period of the Eli
the Consequences of the Accident at the Chernobyl Atomic Energy Station
Contaminated Item
Zones [][]
I Outside the Zone Borders ∏∏∏
Leather coverings and undergarments
2.0
1.0
0.5
0.1 □□□
Bedding and personal clothing
-
1.0
0.5
0.1 □□□
Personal footwear
-
- -
1.0
0.1 🖂 🖂
Winter outerwear, personal protection equipment
5.0
3.0
-
- 000
Interior surfaces of means of transport
5.0
3.0
1.0
0.2

Exterior surfaces of means of transport and road surfaces

20

5.0

1.5

0.3 🔲 🔲

The strength of radiation dosages for zones III, II, and I will be communicated according to established protocol.

Deputy Main State Medical Officer of the USSR A.I. Zaichenko