

Номер заявки на помощь	Фамилия имя отчество заявителя	Город место пребывания	Телефон номер телефона	Причина запроса	Сведения о гражданах, на которых распространяется запрос				Время действия запроса	Срок выдачи результатов
					Фамилия имя отчество заявителя	Город место пребывания	Телефон номер телефона	Причина запроса		
91	Иванов Иван Иванович	г. Уфа	89512345678	-	Иванов Иван Иванович	г. Уфа	89512345678	-	25.05.2023	09.06.2023
92	Петров Петр Петрович	г. Уфа	89523456789	-	Петров Петр Петрович	г. Уфа	89523456789	-	25.05.2023	09.06.2023
93	Смирнов Семен Семенович	г. Уфа	89534567890	-	Смирнов Семен Семенович	г. Уфа	89534567890	-	25.05.2023	09.06.2023
94	Колесников Константин Константинович	г. Уфа	89545678901	-	Колесников Константин Константинович	г. Уфа	89545678901	-	25.05.2023	09.06.2023

1. Оценка оценки

Приложение №1 к Правилам оценки

2. Оценка оценки

Приложение №2 к Правилам оценки

3. Оценка оценки

Приложение №3 к Правилам оценки

4. Оценка оценки

Приложение №4 к Правилам оценки

5. Оценка оценки

Приложение №5 к Правилам оценки

6. Оценка оценки

Приложение №6 к Правилам оценки

7. Оценка оценки

Приложение №7 к Правилам оценки

8. Оценка оценки

Приложение №8 к Правилам оценки

9. Оценка оценки

Приложение №9 к Правилам оценки

10. Оценка оценки

Приложение №10 к Правилам оценки

11. Оценка оценки

Приложение №11 к Правилам оценки

12. Оценка оценки

Приложение №12 к Правилам оценки

13. Оценка оценки

Приложение №13 к Правилам оценки

14. Оценка оценки

Приложение №14 к Правилам оценки

15. Оценка оценки

Приложение №15 к Правилам оценки

16. Оценка оценки

Приложение №16 к Правилам оценки

17. Оценка оценки

Приложение №17 к Правилам оценки

18. Оценка оценки

Приложение №18 к Правилам оценки

19. Оценка оценки

Приложение №19 к Правилам оценки

20. Оценка оценки

Приложение №20 к Правилам оценки

21. Оценка оценки

Приложение №21 к Правилам оценки

22. Оценка оценки

Приложение №22 к Правилам оценки

23. Оценка оценки

Приложение №23 к Правилам оценки

24. Оценка оценки

Приложение №24 к Правилам оценки

25. Оценка оценки

Приложение №25 к Правилам оценки

12. Степень ощущения боли в суставах и связках		13. Степень ощущения боли в спине		14. Степень ощущения боли в голове		15. Степень ощущения боли в животе	
Прием пищи		Прием пищи		Прием пищи		Прием пищи	
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	+	+	+	+	+	+	+
6	++	++	++	++	++	++	++
7	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
8	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++
9	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
10	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
11	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
12	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
13	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
14	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
15	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++

16. Степень ощущения боли в суставах и связках		17. Степень ощущения боли в спине		18. Степень ощущения боли в голове		19. Степень ощущения боли в животе	
Прием пищи		Прием пищи		Прием пищи		Прием пищи	
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	+	+	+	+	+	+	+
6	++	++	++	++	++	++	++
7	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
8	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++
9	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
10	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
11	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
12	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
13	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
14	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
15	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
16	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
17	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
18	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++
19	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	++++++

2.4. Степень ощущения боли в суставах и связках, голове, спине, животе

11. Quando o presidente da república nomear alguém para exercer cargo de direção ou assessoramento no Poder Executivo, o nomeado deve ser imediatamente submetido ao Conselho de Contabilidade Pública.

1. Theoriezweck der praktischen Logik
2. Kognitiv-narrativer Ansatz und seine Bedeutung für die Praktische Logik
3. Unterschiede zwischen theoretischer und praktischer Logik

714

2. *Spontaneous pre-implantation embryo transfer* (SPE) is a technique that can be used to increase the number of embryos available for transfer.

General		Cultivation		Harvesting		Post-harvest		Storage		Processing		Quality Control		Packaging		Distribution		Retail		Consumer			
Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description	Item	Description		
1	Soil quality	2	Water availability	3	Temperature	4	Humidity	5	Light intensity	6	Plant density	7	Root system	8	Leaf color	9	Flower development	10	Pod formation	11	Seed germination	12	Root rot prevention
13	Pathogen resistance	14	Insect infestation	15	Pest control	16	Harvest timing	17	Harvesting method	18	Post-harvest handling	19	Storage conditions	20	Processing equipment	21	Quality standards	22	Storage duration	23	Labeling requirements	24	Consumer feedback
25	Organic certification	26	Sustainable practices	27	Local distribution	28	Global reach	29	Supply chain traceability	30	Regulatory compliance	31	Food safety protocols	32	Product packaging	33	Recyclable materials	34	Carbon footprint reduction	35	Corporate social responsibility	36	Brand reputation

Category	Sub-Category	Description	Condition	Severity	Impact	Probability	Priority	Action Taken	Last Update
System	Network	High latency in data transmission.	Normal	Medium	Minor	Low	Medium	Monitored	2023-01-15 10:00:00
System	Storage	Reduced storage capacity available.	Normal	Medium	Minor	Low	Medium	Monitored	2023-01-15 10:00:00
System	Processor	Processor overheating detected.	Warning	High	Major	Medium	High	Planned Maintenance	2023-01-15 10:00:00
System	Power Supply	Power supply unit failing.	Critical	Very High	Major	High	Very High	Emergency Repair	2023-01-15 10:00:00
Environment	Temperature	Excessive heat in server room.	Warning	Medium	Minor	Low	Medium	Monitored	2023-01-15 10:00:00
Environment	Humidity	Humidity levels too high.	Warning	Medium	Minor	Low	Medium	Monitored	2023-01-15 10:00:00
Environment	Power Outage	Power outage detected.	Critical	Very High	Major	High	Very High	Emergency Response	2023-01-15 10:00:00
Environment	Water Intrusion	Water intrusion detected in server room.	Critical	Very High	Major	High	Very High	Emergency Response	2023-01-15 10:00:00
Human Factor	User Error	User error causing system slowdown.	Warning	Medium	Minor	Low	Medium	Monitored	2023-01-15 10:00:00
Human Factor	Employee Health	Employee health issues affecting performance.	Warning	Medium	Minor	Low	Medium	Monitored	2023-01-15 10:00:00
Physical	Equipment Failure	Equipment failure detected.	Critical	Very High	Major	High	Very High	Emergency Response	2023-01-15 10:00:00
Physical	Structural Damage	Structural damage detected.	Critical	Very High	Major	High	Very High	Emergency Response	2023-01-15 10:00:00
Physical	Environmental Hazards	Environmental hazards detected.	Critical	Very High	Major	High	Very High	Emergency Response	2023-01-15 10:00:00

Code	Category	Description	Condition	Value	Unit	Parameter Type	Min Value	Max Value	Default Value	Notes
W1	W1	Water flow rate	Water flow rate is measured by a flow meter.	100	L/min	Measured	0	1000	100	Water flow rate is measured by a flow meter.
W2	W2	Water flow rate	Water flow rate is measured by a flow meter.	100	L/min	Measured	0	1000	100	Water flow rate is measured by a flow meter.
T1	T1	Temperature	Temperature is measured by a temperature sensor.	20	°C	Measured	-50	100	20	Temperature is measured by a temperature sensor.
T2	T2	Temperature	Temperature is measured by a temperature sensor.	20	°C	Measured	-50	100	20	Temperature is measured by a temperature sensor.
P1	P1	Pressure	Pressure is measured by a pressure sensor.	100	kPa	Measured	0	1000	100	Pressure is measured by a pressure sensor.
P2	P2	Pressure	Pressure is measured by a pressure sensor.	100	kPa	Measured	0	1000	100	Pressure is measured by a pressure sensor.
S1	S1	Switch status	Switch status is measured by a switch.	On	—	Measured	Off	On	On	Switch status is measured by a switch.
S2	S2	Switch status	Switch status is measured by a switch.	On	—	Measured	Off	On	On	Switch status is measured by a switch.
C1	C1	Concentration	Concentration is measured by a concentration sensor.	100	ppm	Measured	0	1000	100	Concentration is measured by a concentration sensor.
C2	C2	Concentration	Concentration is measured by a concentration sensor.	100	ppm	Measured	0	1000	100	Concentration is measured by a concentration sensor.

Frage	Antwort
1. Welche Wissenschaft beschäftigt sich mit der Erklärung und Vorhersage von sozialen Phänomenen?	Sozialwissenschaften
2. Welche Wissenschaft beschäftigt sich mit der Erklärung und Vorhersage von politischen Phänomenen?	Politikwissenschaften
3. Welche Wissenschaft beschäftigt sich mit der Erklärung und Vorhersage von kulturellen Phänomenen?	Kulturanthropologie
4. Welche Wissenschaft beschäftigt sich mit der Erklärung und Vorhersage von sozialen Prozessen?	Sozialpsychologie
5. Welche Wissenschaft beschäftigt sich mit der Erklärung und Vorhersage von sozialen Strukturen?	Soziologie

www.bmfsfj.de
Bundesamt für
Materialforschung und
Prüfung von
Festigkeiten

Date		Time		Temperature		Humidity		Wind Speed		Wind Direction		Cloud Cover		Precipitation		Atmospheric Pressure		UV Index		Visibility		Comments	
Date	Time	Temp (F)	Temp (C)	Humidity (%)	Wind Speed (mph)	Wind Dir (deg)	Wind Dir (dir)	Cloud Cover (%)	Precip (%)	Atmos Pres (inHg)	Atmos Pres (mb)	UV Index	UV Rating	Precip (in)	Precip (mm)	Atmos Pres (mb)	Atmos Pres (inHg)	UV Index	UV Rating	Vis (mi)	Vis (km)	Comments	Comments
10/10/2023	10:00 AM	65	18	50%	10 mph	180	SW	20%	0%	30.02	1013.2	5	Low	0.0	0.0	30.02	1013.2	5	Low	10	16	Clear skies, cool morning.	Clear skies, cool morning.
10/10/2023	12:00 PM	72	22	45%	12 mph	180	SW	15%	0%	30.01	1013.1	6	Low	0.0	0.0	30.01	1013.1	6	Low	10	16	Slight increase in temperature.	Slight increase in temperature.
10/10/2023	4:00 PM	68	20	55%	15 mph	180	SW	30%	0%	30.00	1013.0	7	Medium	0.0	0.0	30.00	1013.0	7	Medium	10	16	Clouds starting to form.	Clouds starting to form.
10/10/2023	8:00 PM	62	17	60%	18 mph	180	SW	40%	0%	29.99	1012.9	8	High	0.0	0.0	29.99	1012.9	8	High	10	16	Cloudy conditions persist.	Cloudy conditions persist.
10/11/2023	6:00 AM	55	13	70%	20 mph	180	SW	50%	0%	29.98	1012.8	9	Very High	0.0	0.0	29.98	1012.8	9	Very High	10	16	Heavy clouds, potential rain.	Heavy clouds, potential rain.
10/11/2023	10:00 AM	60	15	65%	18 mph	180	SW	45%	0%	30.00	1013.0	8	Medium	0.0	0.0	30.00	1013.0	8	Medium	10	16	Clouds clearing slightly.	Clouds clearing slightly.
10/11/2023	2:00 PM	65	18	55%	15 mph	180	SW	35%	0%	30.01	1013.1	7	Low	0.0	0.0	30.01	1013.1	7	Low	10	16	Temperature rising again.	Temperature rising again.
10/11/2023	6:00 PM	60	15	60%	18 mph	180	SW	40%	0%	30.00	1013.0	8	Medium	0.0	0.0	30.00	1013.0	8	Medium	10	16	Clouds forming again.	Clouds forming again.
10/11/2023	10:00 PM	55	13	70%	20 mph	180	SW	50%	0%	29.99	1012.9	9	Very High	0.0	0.0	29.99	1012.9	9	Very High	10	16	Heavy clouds, potential rain.	Heavy clouds, potential rain.

El 11 de febrero se realizó una reunión entre el director del IED y el director general de la DGA para establecer las bases para la ejecución del proyecto. El director general de la DGA indicó que se había establecido una estrategia para garantizar que el proyecto cumpliera con los objetivos establecidos en el acuerdo de ejecución. Se estableció una fecha límite para la entrega de los informes finales de los trabajos realizados en el proyecto.

El 11 de febrero se realizó una reunión entre el director del IED y el director general de la DGA para establecer las bases para la ejecución del proyecto. El director general de la DGA indicó que se había establecido una estrategia para garantizar que el proyecto cumpliera con los objetivos establecidos en el acuerdo de ejecución. Se estableció una fecha límite para la entrega de los informes finales de los trabajos realizados en el proyecto.

El 11 de febrero se realizó una reunión entre el director del IED y el director general de la DGA para establecer las bases para la ejecución del proyecto. El director general de la DGA indicó que se había establecido una estrategia para garantizar que el proyecto cumpliera con los objetivos establecidos en el acuerdo de ejecución. Se estableció una fecha límite para la entrega de los informes finales de los trabajos realizados en el proyecto.

El 11 de febrero se realizó una reunión entre el director del IED y el director general de la DGA para establecer las bases para la ejecución del proyecto. El director general de la DGA indicó que se había establecido una estrategia para garantizar que el proyecto cumpliera con los objetivos establecidos en el acuerdo de ejecución. Se estableció una fecha límite para la entrega de los informes finales de los trabajos realizados en el proyecto.